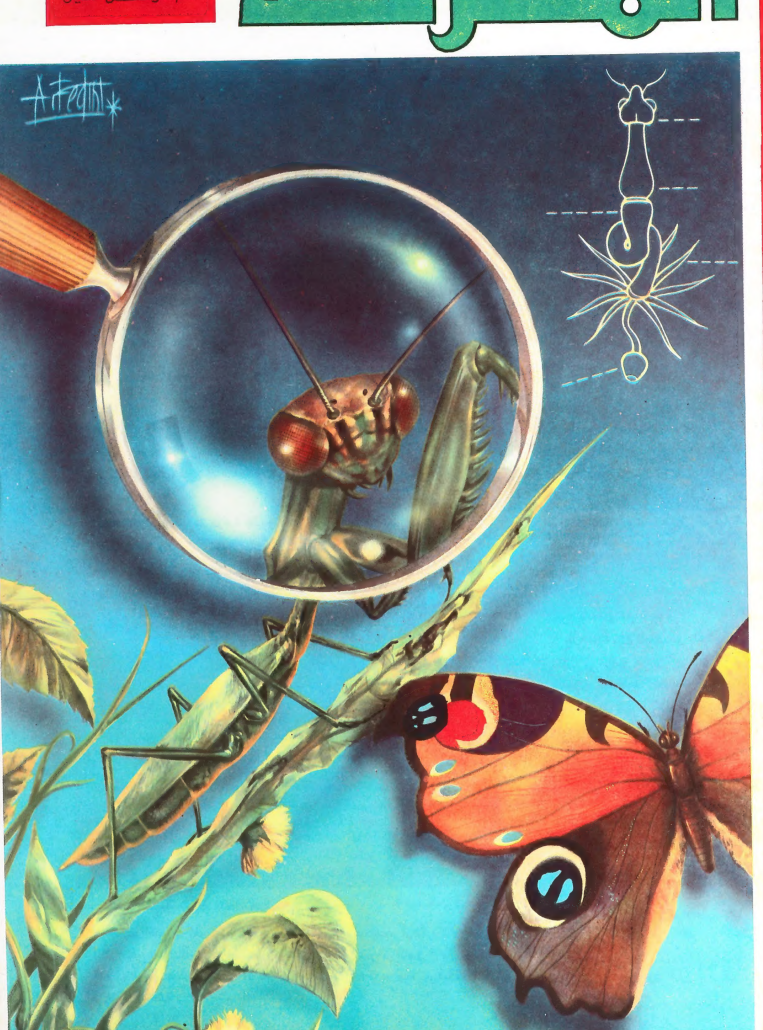
السنة الثانية ١٩٧٥/٧/١٣ تصدرك ل تحميس





2

اللجنة العلمية الاستشادية للمعرفة:

الدكتور محمد فنؤاد إبراهيم الذكتوربطرس بطرس غسالى الدكتور حسسيان فنسب الدكتورة سعسساد ماهس الدكتور محمدجمال الدين الفندى

شفسيقذه ون أســ محــمدنکـــ رجد محــمدنکـــ رجد محـــمود مســــ

سكرتيرالتحرير: السيلة/عصمت محمد أحمد

اللجسنة الفسنية:

# ال -- ا

إذا شاهدت رجلامنبطحا فيمكان مكشوف وسط الغابة ، يقضى الساعة تلو الساعة في صمت وسكون، كأنه يراقب الأرضبكل اهتمام ، فإنك إنما تشاهد عالما من علماء الحشرات Entomologist وهو يراقب نوعا واحدا من الكاثنات الحية الدقيقة ، ويتابع تصرفاته .





عالم حشر ات أثناء عمله : يلاحظ على الطبيعة حيساة الحشرات

إن كلمة Logy التي نجدها في نهاية كثير من الكلمات العلمية ، مشتقة من اللاتينية Logos ومعناها دراسة أو محاضرة . وهي تتصل عادة بكلمة أخرى تحدد موضوع تلك الدراسة ، كعلم دراسة المعادن مثلا Mineralogy ، وعلم الحيوان Zoology ، وهذا الأخير يشمل عدة در اسات:

Ornithology وهو علم دراسة الطيور (من اليونانية Ornis بمعنى طير) Ichthyology وهو علم دراسة الأسماك (من اليونانية Khthus بمعنى سمك) Entomology وهو علم دراسة الحشرات ( من اليونانية Entomon بمعنى حشرة ) ، وهو يبحث في دراسة الخشرات .

# عرض سريع لعالم الحشرات

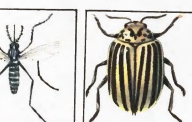
يقول بعض العلماء إن السيد الحقيق للأرض ليس هو الإنسان و لكنه الحشرة Insect ، وهذا القول لا يخلو من الصحة ، إذ من الثابت الذي لا شك فيه أن أولى الكائنات الحية التي عاشت على الأرض كانت هي الحشر أت . فإن بعضاً منها - كالنمل الأبيض Termite مثلا-كانت موجودة منذ ملايين القرون . والحشرات في الوقت الحالي أكثر عدداً بمراحل من مجموع ما يوجد على وجه الأرض من الحيوانات الأخرى ، كما أنه من المحتمل جدا أن يكون إجمالى وزنهايفوق مجموع وزن جميع الكائنات الحية الأخرى ! ومعظم الحشر اصفا وسائل دقيقة التنظيم لإشباع احتياجاتها الحيوية ، كما أن لها غريزة عجيبة نحو التنظيم ، الأمر الذي يسمح لهـا ۚ بالسيطرة على الوسط الذي تعيش فيه . هذا وألحشرات هي الكائنات الحية التي تتوالُّد أسرع وأغزر من غيرها ، فالذبابة مثلا تفقس ١٥٠ بيضة في فترة حياتها .

والحشرات هي أكثر أقسام الحيوانات أهمية على سطح الأرض ، والإنسان مضطر إلى أن

يظل فى حالة صراع مستمر معها ، لكيلا تهدد ظروفه المعيشية . ويوجد من الحشرات أكثر من مليون نوع تشاركنا الحياة ، كما أن الكشف مستمر عن الجديد منها . ومنذ عام ١٩٥٦، تمكن بعض علماءالحشر أت الفرنسيين من العثور على أكثر من عشرين نوعاً جديداً من الخنافس ، وهي الحشر ات ذات الأجنحة الغمدية Coleopteron .

## فاسدة علم الحشرات

إن عالم الحشرات الذي أشرنا إليه في بداية هذا المقال وهو منبطح أرضاً يراقب إحدى الحشرات ، ليس عالمًا وباحثًا فحسب، ولكنه فى نفس الوقت رجل مناضل فى سبيل الخير العام ، ويكفى التدليل على ذلك أن ننظر إلى الثلاث حشرات المبينة فى الرسم أعلاه ونقرأ في بطاقتها الشخصية:



حشرة البطاطس: (و اسمها العلمي ليتينوتا رساديسملينياتا 6 Leptinotarsa decem-(lineata وهي حشر ةغدية تعيش علىدر نة البطاطس ، وتتغذى بسيقان وأوراق النبات وهي بذلك تشكل خطراً بعد ذلك . وهذه الحمى كبير أقد يؤدى إلى كارثة قاتلة في معظم الأحوال . نتيجة إتلاف المحصول .



ذبابة تسى تسيك Tsé-T sé: اسمها العلمي جلوسينا پالياليس ( Glossina palpalis وهي تلدغ الإنسان لقص دمه، و في نفس الوقت تحقنه ببعض الجراثيم وحيدة الخلية Protozoa من فصيلة التريهانوسومTrypanosome التي تسبب مرض النوم .

والواقع أن بعض الحشرات تنقل إلى الإنسان وإلى الحيوان أمراضا فظيعة مثل الكوليرا، والتيفوس، والطاعون . وبعضها الآخر ، كالجراد مثلا، يدمر المزروعات التي تملأ الحقول.

وعالم الحشرات يقوم بالبحث عن الوسائل الأكثر فاعلية لمحاربة تلك الأعداء الرهيبة للإنسان . وتنقسم تلك الوسائل إلى قسمين :

المقاومة الكيميائية ، وهي تمكن من القضاء على الحشر ات الضارة بوساطة مواد كيميائية مسممة ، هي التي نعرفها باسم المبيدات الحشرية Insecticides . المقاومة البيولوچية ، وهي الوسيلة التي تعد نجاحا باهرا لعلم الحشرات Entomology ، وتستمدفاعليتها من أن أنواعا عديدة منها تفنى بعضها بعضا . فلكى يمكننا القضاء على فصيلة معينة من الحشرات الضارة ، نلجأ إلى حشرة أخرى لتقوم بهذه المهمة نيابة عنا.

ومن أمثلة ذلك ما حدثني بداية هذا القرن، عندما هوجمت شجرة التوت فى كثير من مناطق زراعتها بنوع من الحشرات الصغيرة من فصيلة دياسپيس ينتاجونا Diaspis Pentagona ، أو دودة القرمز البيضاء . وكانت تلك الحشرات تقوم بغرس نحمدها في نسيج الأوراق والأفرع الصغيرة ، وتمتص منها المادة الليمفاوية Lymph ، وسرعان ما يتلف النبات ويموت . وقد ظل هذا الوباء بعيدا عن متناول العلاج بعضالوقت ، إلى أن تمكن عالم الحشرات الإيطالي العظيم أنطوان برلىزى Antoin Berlese في عام ١٩٠٦ من اكتشاف عدو لتلك الحشرة الصغيرة ، واستحضره من أمريكا الشمالية ، وهو عبارة عن حشرة صغيرة ذات أجنحة غشائية ، اسمها العلمي روسيالتلا

> برليزيانا Prospaltella Berlesiana ، نسبة إلى اسم الصغىرة هو قتل يرقات الدياسپيس السالفة الذكر ، فأمكن بذلك القضاء علها نهائيا . وقد نفذت نفس الطريقة على كثير من الحشرات الأخرى . وعلىذلكفإنعلماء الحشرات[ذا هم لم يداوموا على مصارعة الحشرات الضارة ، لما استطاع الإنسان أن محيا في بعض المناطق.



پر وسپالتلا بر لیز یانا



△ رسم بمثل إعادة بناء الساحة العامةForum Romanum، كما كانت تبدو في زمان الأباطرة . وفي الخلف معبد چوپيتر على الكاپيتول.

# مسيان رومان ديمة

فى مطلع القرن الثامن ق.م.، استقر نفر من رعاة لاتيوم Palatine على تل « پالاتين Latium »، على غير مبعدة من الشاطىء الأيسر لنهر التيبر عقرى وما أن مر وقت قصير ، حتى اتصلت قريتهم بقرى أخرى على تل إسكويلين Esquiline وتل كويرينال المجاورين ، وهكذا نشأت المدينة ـ الدولة التى أطلق عليها اسم روما .

و تبعا للرواية المأثورة ، فإن تاركوينيوس سوبرباس Tarquinius Superbus آخر ملوك روما في منتصف القرن السادس ق.م. ، أنشأ القناة العظمي Maxima ، وهي قناة عظيمة أو بالوعة ليجفف الوادى السبخ الضار بالصحة الواقع بين هذين التاين . ومن قبل كانت تستخدم حواف الوادى لدفن الموتى ، أما آنذاك فقد أصبحت ساحة السوق Forum .

وماكان لدى أولئك المستوطنين الأولين أدنى فكرة عن أن مدينتهم الصغيرة ستغدو ذات يوم جزءا من أقوى وأشهر الإمبر اطوريات في العالم أجمع .

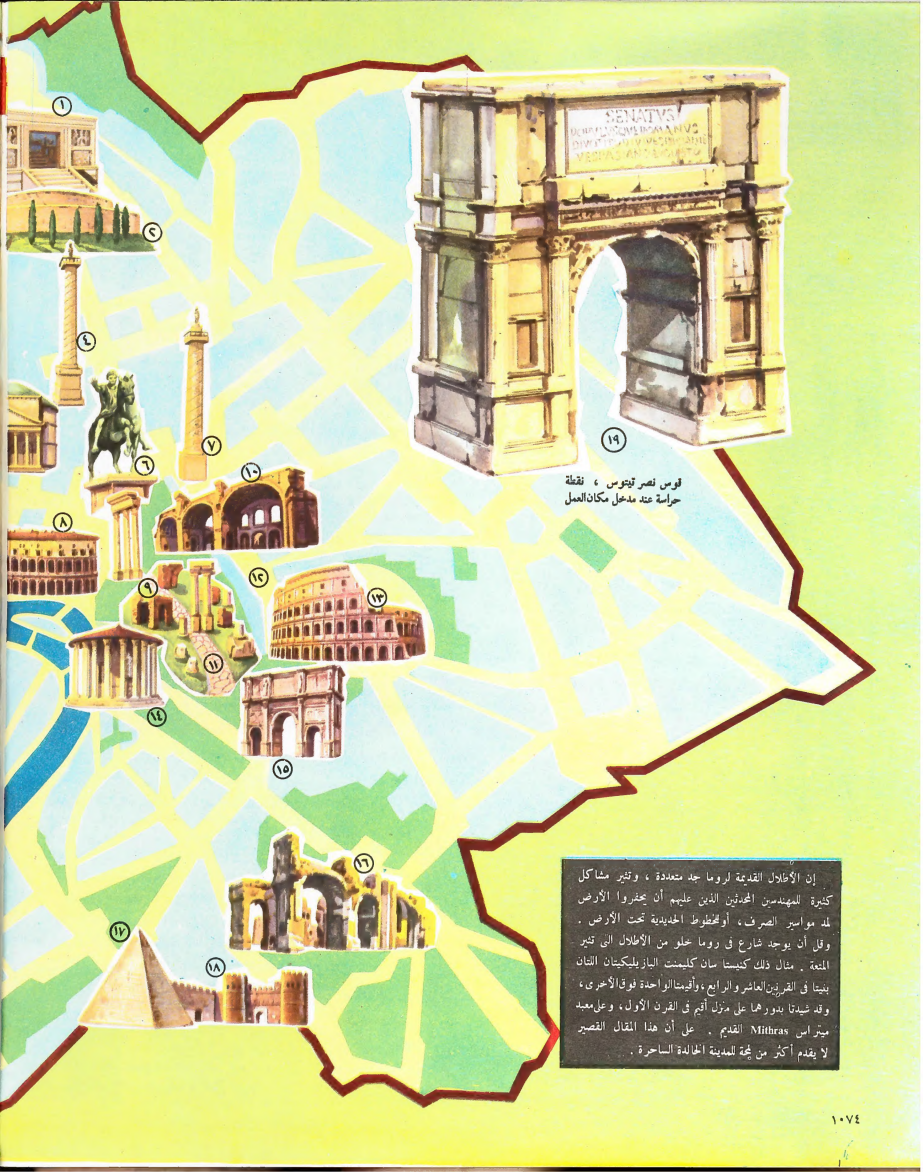
# الساحة الروماتية العامية

اعتبر الرومان دائما أن السوق الأصلية أوالرومانية الواقعة فى سفح تل پالاتين هى « السوق » أو «الساحة العامة» ، بالرغم من أنها لم تكن الوحيدة بالمدينة على الإطلاق . فغير ها من الأسواق و « الأسواق الإمبر اطورية Imperial Fora»، أنشأها يوليوس قيصر Julius Caesar وشتى الأباطرة .

ولقد ظلتالساحة العامة زمنا بالغ الطول سوقا عادية ، بها حوانيت القصابين، وبائعى الخضر والفاكهة ، الله جوار المعابد. ولكن مع حلول القرن الثالث ق.م.، شعر الرومان بأن من الواجب عليهمأن يز دادوا احتراما وتبجيلا لمركز مدينتهم . لذلك فقد استبدلوا بالحوانيت المبانى الكبيرة « Basilicas » المستخدمة ساحات القضاء، أو للأعمال التجارية على نطاق واسع ، كما هي الحال في أسواق الأوراق الممالية الحديثة .

كانت الساحة العامة هي قلب روما ، ولاشك أنها قلب الإمبر اطورية الرومانية جميعا . فهناك تلتقي كل الطوائف من الناس . فقد يكون لبعضهم شأن في الباسيليكا Basilicas ، أو قربان يقدمونه في أحد المعابد العديدة . وآخرون يكتفون بمجرد التجوال ، يشبعون فضولهم ، أو يناقشون مع الأصدقاء آخر أنباء السياسة .

والصورة توضح إعادة بناء الساحة العامة . في اليسار معبد فيستا Vesta الدائرى ، ومعبد كاستور Castor والصورة توضح إعادة بناء الساحة العامة . في اليسار معبد فيستا Basilica Julia ، وعلى يمين قوس سيتميوس سيثمروس ولالكس Septimius Severus كان يقع مجلس الشيوخ ، وجزء من الطريق المقدس ، الذي تسير على طوله مواكب النصر متخذة طريقها إلى الكابيتول Capitol .



## الأثارالياقية الرئيسية من روما القديمة

إلى اليمين رسم تخطيطى لروما القديمة . فنى الأيام الأولى كانت المدينة كلها تقع على الضفة الشرقية لهر التيبر . ولم تمتد روما عبر النهر إلا فى الفترة الأخيرة من امتدادها فى الأزمنة القديمة ، لتحتوى على جزء من تل جانيكو لوم Janiculum .

وكانت روما في عهد الحمهوريين يحتويها السور الذي تنسبه الروايات المأثورة إلى سير ثيوس توليوس Servius Tullius ، ثم السور في الواقع بني عام ٣٧٨ ق . م . بعد غزو الغال . ثم امتدت المدينة مسافة بعيدة خلف سور سير ثيوس .

وفى عام ٢٧١ م. ، كان ثمة خطر عظيم متوقع من غزو البرابرة ، لذلك بنى الإمبر اطور أورليان Aurelian سورا آخر للدفاع عن المدينة طوله خوالى ٢٠ كيلو مترا.

أما الخطوط المستقيمة في الرسم التخطيطي ، فتمثل الطرق الرومانية الكبرة التي كانت تقود من بوابات المدينة إلى شي البقاع في جميع أنحاء إيطاليا . فإلى الغرب هناك طريق أوريليا Via Aurelia ؛ وإلى الحنوب الشرق طريق آبيا Via Appia ، وإلى الحنوب طريق فلامينيا الكبر Via Flaminia .

وفيها يل الآثار الباقية من روما القديمة :

(۱) مذبح السلام الأوغسطى Ara Pacis Augustae ، كان مذبح السلام الأوغسطى ، نصبا شيد لإحياء ذكرى السلام الذى نشره الإمبر اطور أغسطس فى جميع أنحاء العالم الرومانى .

(٢) ضريح أغسطس Mausoleum of Augustus، هو قبر الإمبر اطور أغسطس والأعضاء الأساسيين في الأسرة اليوليوسية الكلوديانية.

(٣) قبر هادريان، ويعرف اليوم باسم «قلعة القديس أنجلو Castel Sant' Angelo »، وهذا الضريح العظيم بناه الإمبر اطور هادريان Hadrian ( ١١٧ – ١٣٨ م ) لنفسه و لحلفائه .

(٤) عمود ماركوس أوريليوس ، هذا العمود المنحوت الشهير أقيم بعد موت الإمبر اطور ماركوس أوريليوس Marcus في سنة ١٨٠٥م.، لتخليد ذكرى انتصاراته عند حدود الدانوب . وقد سجلت أحداث الحروب بالنقوش البارزة على شكل لوابي حول قاعدة العمود .

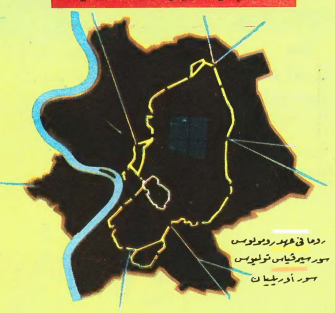
(٥) البانثيون Pantheon ، واحد من أكثر مبانى روما القديمة صمودا واحتفاظا برونقه .. ولقد بنى أصلا عام ٢٧ق.م. تلبية لرغبة القنصل ماركوس أجريبا Marcus Agrippa ، ولقد كرس لعبادة الآلهة مارس وڤينوس وغير هما من أسلاف الإمبر اطور أغسطس الأسطوريين ، وأتلفته النيران مرتين . أما البانثيون الحالى فيرجم إلى عهد هادريان .

(٦) تمثال ماركوس أوريليوس، هذا التمثال للإ.بر اطور ممتطيا صهوة جواده قد صنع من البرونز ، مع آثار لطلاء قديم بالذهب ، ويقف فوق الكاپيتول . وهناك أسطورة تقول بأن الطلاء الذهبي

سيعود للظهور عندما تحل نهاية العالم .

(۷) عمود تراچان ، هذا العمود العظيم الذي يربو ارتفاعه على الثلاثين مترا، نصب عام ١٩٣٩ م في ساحة تراچان Trajan ، وهو مثل تخليدا لذكرى انتصاراته على الداكيين Dacians . وهو مثل عمود ماركوس أوريليوس قد نقش بالنقوش اللولبية البارزة .

(۸) مسرح مارسیللوس، اکل أغسطس هذا المسرح، وأطلق علیه اسم ابن أخیه مارسیللوس Marcellus .



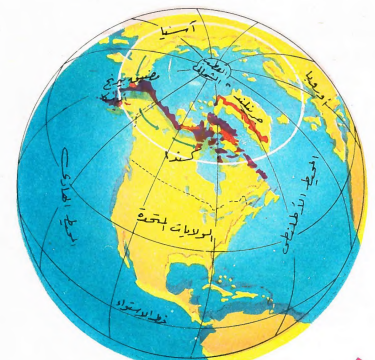
- (٩) الساحة الرومانية العامة Forum Romanum
- (١٠) مبنى ماكسينتيوس Basilica of Maxentius ، هذا المبنى واحد من أكثر المبانى مهابة فى روما القديمة، بدأه الإمبر اطور ماكسينتيوس Maxentius ، وأكمله الإمبر اطور قنسطنطين Constantine
  - (١١) الطريق المقدس Via Sacra .
  - (١٢) طريق الساحات الإمبر اطورية

.Way of the Imperial Fora

- (۱۳) الكولوزيوم Colosseum ، أطلق عليه هذا الامم لمساحته الهائلة ، واسمه الاقرب إلى الصواب هو « المسرح المدرج المدرج الفلاقي Flavian Amphitheatre ». (فلقد عكف على بنائه إمبر اطوران من الأسرة الفلاقية Vespasian ها قسباسيان Vespasian وابنه تيتوس Titus ، وكان يستخدم لعروض المصارعين والوحوش ، والتي يمكن حتى اليوم رؤية عرائها وعراتها السفلية تحت الملعب ، ويمكن أيضا إغراق المسرح بالماء لتمثيل القتال البحرى . ومازال الكولوزيوم مبنى بالغ الإثارة ، بالرغم من أن أكثر من نصفه قد أزيل في العصور الوسطى ، عندما استخدم كمحجر لجلب الحجارة .
  - (١٤) معبد ڤيستا ، في الساحة الرومانية العامة .
- (١٥) قوس قنسطنطين ، بنيت عام٣١٣م للاحتفال بانتصار قنسطنطين عل ماكسينتيوس .
- (١٦) حمامات كار اكالا، بقايا هذه الحمامات الدافئة العظيمة المتر فة عظيمة الحجم .
- (۱۷) هرم جايوس سيستوس: (يرجع إلى عهد أغسطس) ، يحدد مكان قبره على طريق أوستينسيز Ostiensis .
- (۱۸) بوابة أوستينسيز Porta Ostiensis : بوابة في سور أوريليوس .
- (١٩) قوس تيتوس ، أقيم في القرن الأول تخليدا لذكرى الانتصار الذي حققه فسپاسيان وابنه تيتوس ، كما تشير الكتابة على الواجهة الخارجية للعمود .

هناك نظريات شتى تعلل وجود الإسكيمو Eskimos في الشهال المتجمل . فمن المحتمل أن أسلافهم عاشوا منذ ٢٠٠٠سنة تقريباً ، في الغابات القائمة شمال بحيرة سوپيريور " Arctic Coast الشمالي القطب الشمالي . Lake Superior وانتشر آخرون إلى الشمال الشرقي عبر الجزر ، ثم إلى الجنوب الشرقي في داخل جزيرة جريتلند Greenland . ومع ذلك فإن غير هم ارتحلوا غربا على امتداد ساحل أمريكا الشهالي، وإلى غرب وجنوب سواحل ألاسكا Alaska . وفي العهود الحديثة إلى حد ما ، هاجرت مئات قليلة منهم إلى سيبريا Siberia . وعلى الإجمال فهناك نحو ٥٠,٠٠٠ من الإسكيمو

إن اسم إسكيمو معناه «الناسالذين يأكلون طعامهم نيثا» . وربما كان هذا الوصف قد أطلق عليهم من باب التحقير على لسان الهنود Indians الذين يكرهونهم . ويسمى الإسكيمو أنفسهم باسم إنويت Inuit ، ومعناه « الناس » ، ولعلهم فعلوا ذلك لأنهم كانوا في عزلة شديدة عن بقية العالم ، إلى حد جعلهم يظنون أنهم الناس الوحيدون على هذه الأرض .



تبين هذه الحريطة تلك الأراضي القطبية الشهالية الباردة والمساحلة التي يعيش فيها الإسكيمو.



بموذج المغولي .

تموذج الإسكيمو . ( من الطريف ملاحظة التشابه الملحوظ بينهما )

وهناك نظرية أخرى عن منشأ الإسكيمو تقول إنهم كانوا مرقشعبا منغوليا Mongol ، ثم طرد هذا الشعب إلى جزر ألوشيان Aleutian Islands ، من موطنه شمالى الصين تحت ضغط التزايد السكاني هناك .

وهوً لاء الناس القصار الأقوياء الممتلئون ، ومثلهم في ذلك المنغوليون ، لهم بشرة مصفرة ، وشعر مستقم أسود ، وأعين سوداء مائلة . والرجال ذوو شعر تصير ، مجزوز بعرض الحبهة . أما النسأء فيجعلن شعرهن على شكل ضفيرة خلف الرأس .

إن ملابس الرجال المبينة في الشكلتصنع منجلود حيوان الرنة ، فم عدا الحذاء العالى الذي يصنع من جلد الفقمة ويبطن بالفرو . وتلبس النساء توعا من رداءالتونيك Tunic الفضفاض، مع غطاء للرأس من مادة سميكة كمادة الحرام يسمي پاركا Parka . و لهذا الغطاء وقاء قطني مضغوط هو بمثابة مصد للريح ، والغطاء ذاتهمز ركش بالفراء . و تعمل النساء على تطرية الجلود التي تستخدم في الملابس بمضغها أبأسنانهن ، وقشرها بمدية تسمی أولو Ulo ، وهی مدية ذات نصل عريض شبه

بیت الإسكیمو أو الكوخ المقبب یبی من كتل من الثلوج المتجمدة .

إن أكواخ الإسكيمو شببهة بخلايا نحل ضخمة ، ونوافذها ألواح من الجليد ، وهي مزودة بأبواب خشبية صغيره ترتد منغلقة متى زحف الإنسان إلى داخل يعتنق الآن كثيرون من الإسكيمو الديانة المسيحية . وأولئك الذين يستمسكون بالمعتقد القديم ، يظنون أن الأرواح ماثلة في كل شيءُ ، وأن كل الأحداث ، حيرها وشرها ، مسيبة بفعل الأرواح . على أن الأرواح يمكن السيطرة عليها من قبل الكاهن أو الشامان Shaman ، و هو من قبيل الساحر ، كما أنه مطبب .

وعندما يصبح الإسكيمو كهولا وعبنا على القبيلة ، فقد حرت العادة في بعض المناطق على وضعهم بداخل أكواخهم المقببة Igloo ، وسدها عليهم بإحكام ، وتركهم يموتون هكذا . وفي مناطق أخرى يجرى لف الموتى بجلود الفقمة ( عجل البحر ) ، ودفيهم تحت كوم خفيف من الأحجار ، أو تركهم على الأرض العارية . وتوضع أدوات وأسلحة الميت إلى جانبه .

وقد درج الإسكيموعلى المتاجرة مع الرجل الأبيض منذ سنوات عديدة ( في مناطق مثل إقليم خليج هدسن Hudson Bay ) ، وقد تعودوا استخدام الأسلحة النارية . ومنهم من يستخدمون أسلحة كالمبينة في الشكل.

الكوخ. وقد يكونالكوخ بعرضيزيد علىخسةأمتار ، وارتفاع يزيد على أربعة أمتار . وفي داخل الكوخ مصطبة بعلو ١٫٢٠ متر للجلوسعلمها ، ومصطبة

وعندما تأخذ الأكواخ المقببة في الذوبان إذا زادت حرارة الطقس ، ينتقل الإسكيمو للإقامة في خيام من الجلد لها جو انب طويلة رأسية، وأطراف مستديرة، وفتحة في السقف ليتسرب منها دخان النار التي يوقدونها .

ومن المفارقات أن بعض الإسكيمو لم يشهدوا قط الكوخ الحليدي القب ، وعلى أية حال فإن نحو الربع فقط من الإسكيمو يستخدمون هذه الأكواخ في الشتاء. وعلىهذا فإن الأكواخ المقبِّبة ليست مستخدمة في ألاسكا، ولا تستخدم إلا في حالات الطوارئ في دلتا نهر ماكنزي Mackenzie Delta .

وعلى الإنسان ألا ينسي أن الإسكيمو يعيشون في ظروف متفاوتة كثيرة . وعلى سبيل المثال ذإن الإسكيمو في جنوب غرب جزيرة جرينلند ، حيث تهيأ لهم الاتصال بالأوروبيين ما يقرب من ألف سنة ، يكتبون ، ويحررون ، ويطبعون الكتب بلغتهم الخاصة ، وإن كان هناك في مناطق أخرى أولئك الذين لم يشهدوا كتابا قط ، وهم أميون تماما . ويعيش بعض الإسكيمو على صـــيد حيوان الرنة Caribou ، وبعضهم الآخر على صيد السمك . وكثيرون منهم لا يذوقون السمك إلا نادرا .

وللفقمة Seal قيمة كبيرة لدى معظم صيادى الإسكيمو بصفة خاصة ، إذ يستخدم لحمها للطعام ، وزيتها الطعام والاستضاءة ، وفراو هابياع علىالفور .



وصيد الفقمة هو بمثابة اختبار لابراعة ، فكل ربع ساعة لابد الفقمة من الصعود

ويعمد الصيادون إلى أتخاذ مواقفهم قرب هذه الفتحات ، ويرشقو ذالفقمة بحراب الحربون Harpoonحالما يظهر رأسها . ورأس الحربون مسنن محيث لا ممكن انتزاعه .

ويأخذ الصياد ، وهو ممسك بالفقمة بإحدى يديه ، في كسر الحليد فها حولهـا بمدية

وإذا أريد نقل الفقمة عبر حقول الحليد إلى القرية ، فإنها تحمل فوق زحافة تسمى

كوماتيك Komatick ، تصنع من جلود الرنة الاشدودة بألواح خشبية ضَيقة . وتجر

هذه الزحافة ثلة من الكلاب ، وينتعل سائقها قبقاب الحايد عندمًا يجتاز منطقة وعرة .

الغرني ، يرى المشاهد عجلات السمك الدائرة وحواجز التقاطه، وهي مملوءة بأسهاك

وعلى امتداد الأنهار في إقليم يوكون Yukon ، وكذلك المجاري الماثية في أقاليم الشهال

طلباً للهواء من خلال فتحات تصنعها في الحليد .

كبيرة في يده الثانية ، ثم يقتل بعد ذلك فريسته .

يعيش الإسكيمو العصريون في فصل الصيف في أكواخ خشبية فسيحة .



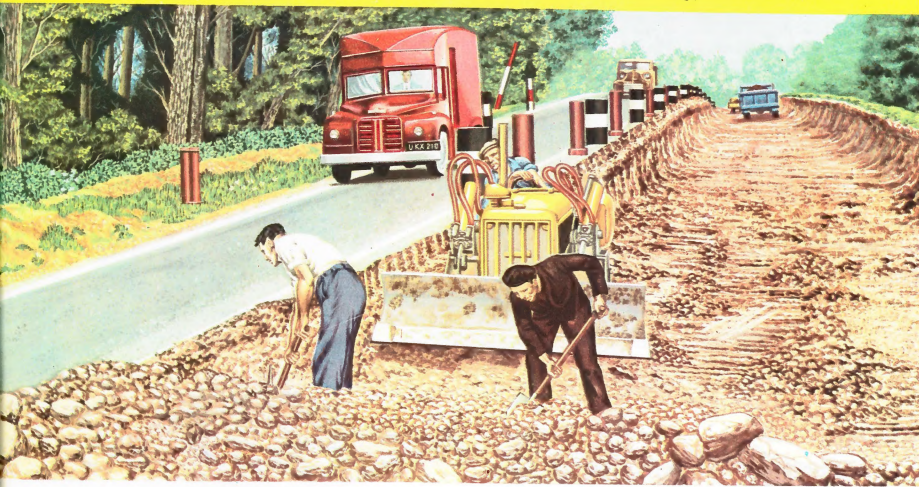
الكاياك ، القارب النموذجي للإسكيمو ، يصنع من جلود الفقمة .

إن قارب الصيد النموذجي للإسكيمو وهو المعروف باسم كاياك Kayak ، يبلغ طوله أزيد من ثلاثة أمتار ، ولا يتجاوز عرضه ٢٠ سم ، ويتسع لشخص واحد فقط. وفي هذه القوارب يقوم الإسيكمو بصيد الفقمة وبط العيدر Eider Ducks ( وهو بط ناعم الزغب ) ، والحيتان Whales ، وحيوان الفظ Walrus ( حيواني ثدبي بحرى شبيه بالفقمة ) . إن هذه القوارب الضيقة تنقلب بسهولة ، وُ لَذَلَكَ يَلْبُسُ الصِّيَادُونَ نُوعًا مِن طُقَمْ أَمَانَ مثبت في القارب ، وقد تهيأت لهم براعة تامة عند انقلاب القارب في السقوط معه وهم بداخله ، ثم إعادته إلى وضعه السليم

وهم يصنعون قاربا أكبر كثيرا من هذا يعرف باسم أومياك Umiak لنقل لسلع والأشخاص . ويبلغ طول هذه القوارب ١١ مترا ، بعرض يزيد قليلا على متر .



صياد الإسكيمو يتحفز لقذف رمح الحربون . ومتى أصيبت الفقمة فلا نجاء لهـا



◆ اللوحة المكتوب عليها « أشغال بالطريق » قد تضايق سائق السيارات ، و لكن عمال صيانة الطرق يجعلونها أكثر أمانا

من المحقق أنك لاحظت ، وأنت تستقل سيارة ، أن سائقها يضطر لإبطائها، بل ولإيقافها ، إذا قابلته لوحة تنبيه مكتوب عليها «أشغال بالطريقRoad Works». وبالرغم من أن مثل هذه اللوحات تكون مألوفة للسائق ، إلا أنها تجعله في بعض الأحيان متبرما أو ساخطا .

إن السائق يسائل نفسه عن السبب الذى من أجله ينشغل هو لاء الناس بحفر طريق يبدو له جيدا تماما ، كما أنه لم يشيد إلا منذ ١٢ شهرا فقط . والجواب على ذلك بسيط ، فضغط حركة المرور على بعض الطرق ، يكون من الشدة بحيث تو دى السيارات والمركبات الأخرى إلى تدهورها بنفس سرعة تشييدها . وإذا حسبنا نسبة طول الطرق إلى عدد السيارات التي تمر عليها ، فإننا نجد أنه في بعض الدول يوجد ميل واحد من الطرق لكل ٥٣ سيارة . وإذا افتر ضنا أن متوسط الطول لكل سيارة هو أتل من خسة أمتار ، فإن هذا يعني أننا إذا أوقفناها متلامسة وراء بعضها بعضا ، فإنها تشغل حوالى عشر الطول الكلى للطرق ، حتى قبل أن تبدأ في التحرك !

ويتضح من ذلك أن جميع الطرق ، الجديدة منها والقديمة ، تتعرض لقدر كبير من التلف أثناء العام . ولكن هذا الاستعال المستمر ليس هو السبب الوحيد فيما يقوم به رجال صيانة الطرق من أعمال ، وما ينتج عن ذلك من مضايقات . فني كثير من الحالات ، تقع عندمواضع معينة من الطرق ، وخاصة القديم منها ، حوادث متكررة . وقد يرجع ذلك إلى وجود منحني مفاجئ في الطريق ، أو «مطب » يقع فيه السائقون المهملون . وعلى ذلك تقع على عاتق قسم صيانة الطرق في بلدية المحافظة ، مسئولية معالجة هذه الأخطار بإزالة المطب Hump ، أو تعديل المنحني إلى طريق مستقيم .

وفى معظم الدول ، تقع مسئولية إصلاح الطرقالرئيسية على مجالس المحافظات ، أما الطرق الفرعية الصلاح الطرق الطرق الطرق المدن . ومسئولية الصلاح الطرق

تعنى الاحتفاظ بالطرق الرئيسية Highways والطرق الفرعية By-ways فى حالة جيدة ، والإبقاء عليها نظيفة خالية من مياه الأمطار فى الشتاء ، ومن الفضلات والأتربة فى شهور الصيف .

وفى الدول المتقدمة ، تحل اللوارى الضخمة المزودة بالمكانس الأو توماتيكية وخراطيم المياه محل الكناسين العاديين . وتقوم تلك المركبات بكنس الطرق وغسلها بعملية واحدة . وبذلك يختنى الكناس بمقشته وجاروفه وعربة القامة التي يدفعها أمامه .

# مسيانة الطرق الريفسية

فى كثير من الأحيان ، تترك الطرق التى تخترق المناطق الريفية دون رصف ، فتكون ترابية غير ممهدة ، مما يجعل السير عليها شاقا غير مريح .و تتطاب هذه الطرقات عناية خاصة ، لأنها تصبح خطرة عند تساقط الأمطار عليها فى فصل الشتاء ، إذ يختلط المساء بالتراب مكونا أرضا طينية تهدد العربات بالانزلاق ، وقد تهوى إلى الترع والمصارف الجانبية ، أو تصطدم بالمسارة والأشجار على جانبي الطريق . أما فى فصل الصيف ، حيث يندر سقوط المطر ، فإن التربة تجف وتنفت ، وإذا مرت عليها العربات، فإنها تثير الغبار الكثيف ، مما يحجب الروية أمام العربات القادمة من الاتجاه الآخر ، أو التي تسير خلف سيارة المقدمة . وعلاوة على ذلك ، فإنها تزكم أنوف المسارة وراكبي السيارات ، وتصبح مصدرا لله ضايقة لا يعرفه إلا من عاني السير على تلك الطرقات . أما إذا أهملت تماما ، فقد تنبت فيها الحشائش والأعشاب دون نظام ، وتصبح مأوى للعشرات والحيوانات التي تضر بالزراع وممتاكاتهم .

لذلك فإن هذه الطرقات تستلزم عناية من نوع خاص . فهى ترش دائما بالمياه التى تجعل الأرض صلبة إلى حد ما ، ولا تثير إلا أقل قدر من الغبار . كذلك يقوم عمال الطرق بتعهدها إذا انهارت جوانبها أو نبتت فيها الحشائش البرية . ولابد أن تكون أعمال الصيانة هذه مستمرة لمعالجة ما يصيب الطرق من تلف أولا بأول .



قد تبدو البرك و المستنقعات وكأنها جرداء لاحياة فيها ، و لكن إذا أمعنت النظر ، فستجد أنواعا مذهلة من حياة الحيوان في هذه المياه الهادئة ، و التي غالبا ما تكون راكدة . وتفضل كائنات المياه العذبة الأكبر والأكثر نشاطا ، و بخاصة الأسهاك ، المعيشة في المياه الجارية ، حيث يتوافر لها الأوكسيجين بكمية أكثر لكى تتنفس . ولكن بالنسبة للكائنات الصغيرة والدقيقة التي لا تقوى على العوم ، فإن المياه الجارية تكون خطرة عليها ، وذلك لأنها قد تجرفها إلى مياه البحر المالحة ، حيث تلتى حتفها . ومن الطبيعي أن تكون هناك استثناءات لهذه القاعدة ، فبعض الأسماك تعيش في

المستنقعات ، وتوجد كثيرة كثيرة في جداول المياه والأنهار الجارية . ويمكن القول بصفة عامة إن حيوانات المياه العذبة الأصغر تعيش في المياه الساكنة .

حيواناتأولية كما ترى بالمجهر ،موجودة في قطرة من ماء بركة . ويرى في الصورة حيوانان هدييان وآخر من الحيسوانات السوطية ، ثم حيسوان إليوزو

وقد يكون جمع وملاحظة الكائنات الأصغر التي تعيش في البرك والمستنقعات نوعا من الحواية التي تستهوى الألباب. ولمتابعتها قد تحتاج إلى أبسط الأجهزة. فأولا ، يلزمك شبكة متينة الصنع بذراع : شبكة صياد سمك مبطنة بكيس من قماش ستائر ثقر به دقيقة، أو من مادة مماثلة قد تؤدى نفس العمل ، وبعض برطانات المربى ذات مقابض مصنوعة من الخيط لإحضار الصيد للمنزل ، ولفحص ماتجده ، يجب ألا تضع صيدك في أواني الفطائر غير العميقة ذات اللون الباهت . إن الملابس القديمة وأحذية ولينجتون ذات الرقاب الطويلة ، من المعدات التي لا غني عنها . وللإبقاء على حياة الحيوانات لأى وقت من الأوقات ، تحتاج إلى حوض مائي للكائنات الحية Aquarium الذي يمكن اعتباره هواية في حد ذاته ، ولقد تم تصنيف العديد من الكتب عن طريقة الذي يمكن اعتباره هواية في حد ذاته ، ولقد تم تصنيف العديد من الكتب عن طريقة الأسهاك ، ولكن يمكن تطبيق نفس المبادئ على الحيوانات الأخرى الصغيرة .

وإذا كان لديك بجهر ، أو إذا تمكنت من استعارته ، فسترى عالما كاهلا جديدا . ضع قطرة من ماء غير نظيف من قاع أو من حانة بركة على شريحة زجاجية Glass Slide ثم افحصها – أولا تحت قوة تكبير Magnification صغيرة ، سترى غالبا كائنات صغيرة عديدة لم تكن تتوقع وجودها باارة . والكثير منها تشريات عالبا كائنات صغيرة مثل الكوييبود Copepods وبراغيث الماء Daphnia وستكشف قوة التكبير الكبرى ، الحيوانات الأولية أو البروتوزوا Protozoans وهي الحيوانات الأكثر بدائية . وقد تجد ، إذا كنت محظوظا ، يوجلينا Euglena ، التي تسمى أحيانا وحيوان نبات » . يمكن اعتبارها حيوانا أوليا «حيوانا» ، أو كطحاب و Alga وهو« نبات » . وهذه ظاهرة تثبت أن النباتات والحيوانات قد نشأت من أصل واحد .



### الأسمالي

سمك القط Catfish على الرغم من ندرة وجود أسهاك القط في بعض البلاد ، إلا أنها توجد بكثرة في أماكن أخرى من العالم ، وتوجد السمكة المبينة في الصورة في برك ومستنقعات أوروبا ، ولهـا جلد عار خال من القشور ولزج ، « وسوالفها» طويلة على روُّوسها ، وهي أعضاء دقيقة للمس Touch .

سمك لوش Loach \_ تبدو أسماك لوش إلى حد مامثل سمك القط ، ولكن تغطى جلدها قشور دقيقة . وهي تتنفس عادة بخياشيمها Gills مثل باقى السمك ، ولكن إذا قل الأوكسيچين في الماء ، فإنها تصعد إلى السطح وتبتلع الهواء إلى داخل المعدة ، حيث يمتص عند مروره

سمك المعروك Carp ـ يعيش هذا السمك في البرك ، ويمكن إذا تفذى جيدا أن ينمو إلى حجم كبير . ويربى في بعض البلاد للأكل .

سمك التنش Tench \_ يعيش سمك التنش في البرك والمستنقعات ذات القاع الطيني ، حيث يستطيع الحفر للبحث عن الديدان والقواقع . وفي الشتاء عند جفاف البركة ، يستطيع سمك التنش دفن نفسه في الطين للبيات الشتوى ، ريثما تتحسن الظروف المحيطة به .

سلحفاة المستنقع Swamp Turtle \_ نوع من زواحف أوروبا ، تقضى معظم أوقاتها في المـــاء ، ولكنها تحب الحروج منه للتمتع بدفء حرارة الشمس . وتتغذى على السمك ، والديدان ، والحيوانات الأخرئالصغيرة، وتنمو إلى أن يبلغ طولهـا حوالي ٢٥ سنتيمترا .

أفعى الحشائش Grass Snake على الرغم من وجودها غالبا خارج الماء ، إلا أنها تفضل أن تعيش بالقرب من المستنقعات والبرك الصغيرة ، حيث توجد الضفادع التي تتغذى علما . وأفعى الحشائش ينبغي عدم قتلها ، لأنها غير مؤذية .



عنكبوت المـــا. الواسع الحيلة .

#### السنومائسيات

النيوتات Newts توجد منها أنواع ثلاثة في بعض البلاد ، أكبرها هو النيوت ذو العرف ، ولونه أسود منأعلى وأسفله أصنمر وأسود . فيالشتاء، تتركالنيوتات المساء ، وتبيت شتويا تحت الأرض .

الضفادع Frogs

#### الديدان الحلقية

العلق Leeches \_ من حيوانات المستنقعات النمو ذجية ، ويمكن معرفته من عضو الالتصاق الكبير أو الممص Sucker ، الموجود في موُخر الجسم . ويتغذىبامتصاص الدم ، وله فم مهيأ بصفة خاصةً لإحداث جرح،ثم الالتصاق به تمامًا . وفي وقت من الأوقات ، كانالأطباء يستخدمون العلق لإدماء المرضى .

#### رخے والے

قوقع الرك الكبر ( نيمنيا Lymnaea) ــ أكبر القو اقع المائية الأوروبية، وقد يبلغ طول صدفته ٥ سنتيمتر ات . وينتمي إلى القواقع الرثوية أو الرثوياتPulmonata ،التي تتنفس الهواء بوساطة الرئة ، وكذلك تمتص الأوكسيچين من خلال جلدها . ويظهر القوقع في الصورة مقلوبا على ظهره على سطح الماء .

عقرب الماء Water Scorpion عقرب الماء (cinerea - حشرة مفلطحة ، قد يزيد طولها على ٢ سم ، وأرجلها الأمامية منحنية ، وتستخدم فى القبض على الفريسة ، والذيل الذي يشبه إلى حد ما الزبان Sting ، عبارة عن أنبوبة مجوفة ، تستخدم فى استنشاق الهواء عند وجود الحشرة تحت سطح الماء .

الحشرة المراكبية المائية Water Boatman ( نوتونكتا جلوكا Notonecta glauca) ـ تسمى أيضا عوامة ظهرية، إذ تعوم هذه الحشرة علىظهرها ، مجذنة بأرجلها الخلفية ، التي تعمل كزوج من المجاذيف . وهي حشرة مفترسة تتغذى غالبا على الحشرات الأخرى .

صرصار الماء Water Cricket فليا Velia ) واحد من الحشرات التي تجرى على سطح الماء . ويمكنها عمل ذِلكَ لأن أرجلها مغطاة بشعر دقيق جداً لا يتأثر بالماء.

الخنفساء الغواصة الكبرة Beetle الخنفساء الغواصة ( دیتسکسDytiscus )۔ خنفساء کبیرہ ، طولهـا أكثر من ٢ سيم ، تسبح مثل الحشرة المراكبية المائية ، وذلك بالتجذيف بوساطة أرجلها الخلفية (ولكنها تسبح دائما إلى أعلى). وتفتر س السمك الصغير والكائنات الأخرى ، وكذلك تفعل يرقاتها Larva .

الخنفساء الفضية الكبرة Great Silver Beetle ( هيدروس Hydrous) \_ ويبلغ طولها حوالي 4,0 سم ، وتتغذى على النباتات المـائية . وعندما تكون تحت سطح الماء ، يظهر سطحها السفلي فضي الاون ، بسبب الهواء

رقةالرعاش Larva of Dragonfly \_ تقضى حشرات الرعاش أطوارها المبكرة في المساء. وتتغذى اليرقات

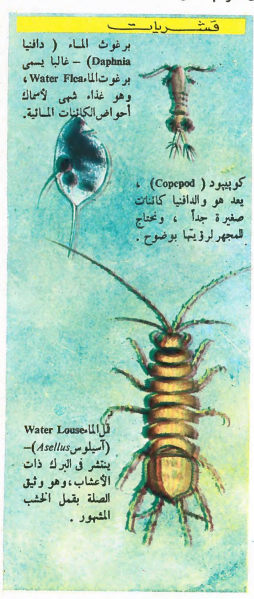
ماحرطة، لم ترسم النماذج بالمفياس المضبوط

المزودة بكلابات Pincers

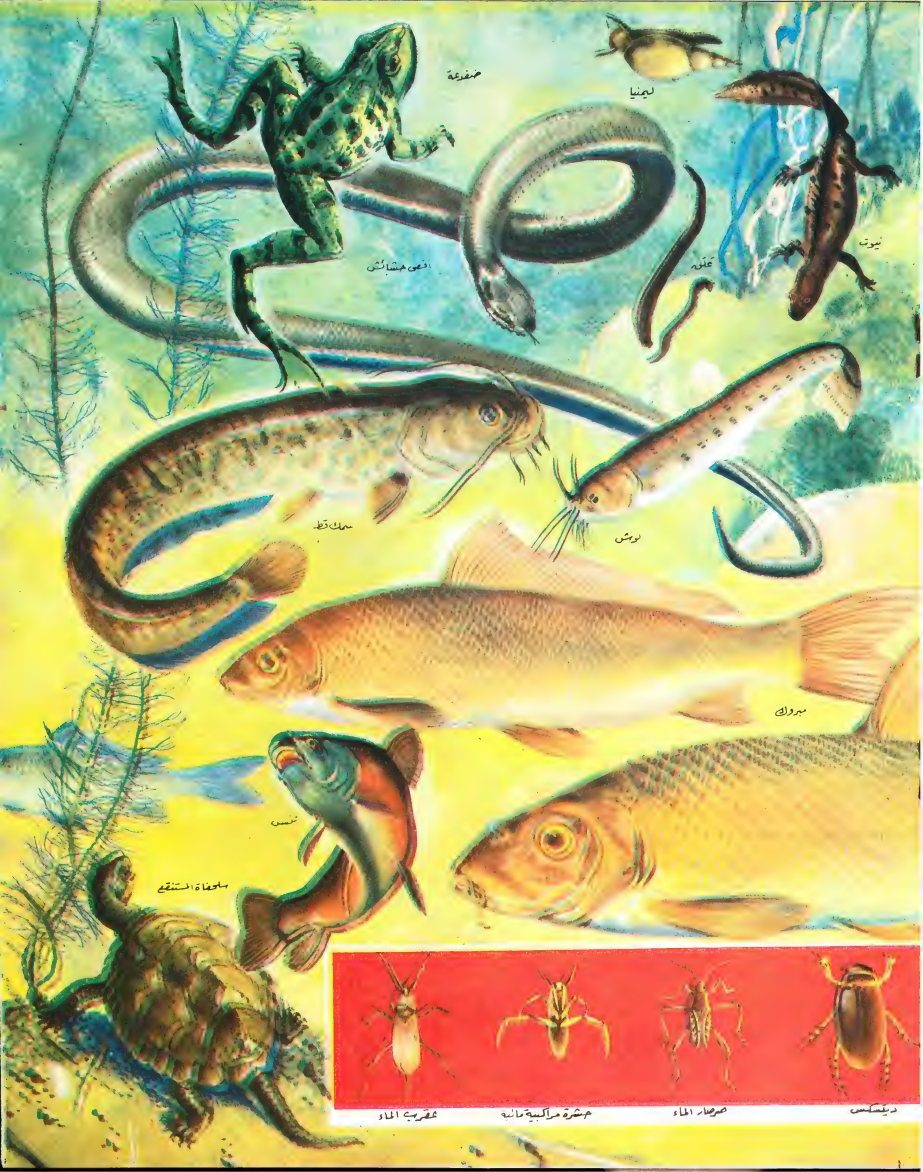
على الحيوانات الأخرى التي تمسكها بشفتها السفلية المفصلية

#### العنكسيات

عنكبوت المـاء Water Spider ( أرجِرونيتا أكواتيكا Argyroneta aquatica ) ـ يعيش هذا العنكبوت تحت المساء . وعليه أن يتنفس الهواء ، ويقوم بذلك بطريقة ذكية جدا ، فهو يبدأ بصنع نسيج أفقى دقيق الثقوب بين الأعشاب الماثية ، ثم يصعد إلى السطح، ويحمل الهواء إلى أسفل ، ويتركه تحت سطح النسيج الذي يلتصق به ويحفظه . ومع تكرار هذه الرحلات ، يتمكن من جمع فقاعة كبيرة من الهواء ، تضغط على السطح إلى أعلى ، فتظهر كأنها « سلطانية » مقلوبة . وتضع أنثى العنكبوت بیضها ، وتنشأ صغارها فی طابق علوی ذی حواجز في ناقوسها الطافي .







# اللهورد سياسيرون

« لقد مات بايرون » . كان ألفريد تنيسون Alfred Tennyson الشاعر المعروف صبيا في الخامسة عشرة ، عندما انطلق عدوا إلى إحدى الغابات ، وكتب هذه الكلمات الثلاث فوق إحدى الصخور بعد علمه بوفاة بايرون Byron في اليونان . كانذلك ني شهر مايو من عام١٨٢٤ ، وكانت صحف ذلك الوقت قدكتبت تقول إن خبر وفاة بايرون هز لندن كالزلزال . كان كل فر د يشعر بأن نور ا ساطعا قد خبا ، وكتب توماس كار ليل Thomas Carlyle الكاتب المعروف يقول إن بايرون كان أنبل من عرفته أوروبا ، وأنه يشعر « كأنه فقد أخاً » .

ترى ماهو السر الذي جعل انجلتر ا تصعق لوفاة شاب لم يجاوز السادسة والثلاثين من عمره ، اضطر لمغادرة انجاترا منذ تماني سنوات، لأن سلوكه أصاب المجتمع الإنجليزي بصدمة ، فاضطر لمغادرة البلاد إلى غير رجعة ؟ وما هو سر اهتهام الناس به اليوم ؟ إن الأسبابعديدة ، منها جماله الشخصي ، ومولده النبيل ، وعظمة موهبته الشعرية ، وكرهه للظلم والشعوذة ، وشجاعته ، وذكاؤه ، وسرعة بديهته ، واستعداده لانضحية بحياته في سبيل الضعفاء والمظلومين .

كان بايرون ثائرًا في عصره . وكانت أشعاره وخطاباته تهاجيم غباء العالم الذي يعيش فيه هيجوما ملينا بالقسوة والمرارة ، ويعتبر بايرون في يومنا هذا واحدا من أحسن الشعراء الإنجليز العاطفيين ، وواحدا من تلك الطائفة من الأدباء الإنجليز التي تضم ووردزورث Wordsworth ، وشيللي Shelley ، وكيتس Keats .

## هجرة ستايلدهارولد

في جزيرة ألبيون كان يسكن شاب لم يكن للفضيلة ميولا كافية أمضى أيامه في فوضي غير لاثقة وأغضب بتهكمه آذان الليل الناعسة ياله من شخص لا يستحى من الملاطفة ويهمك في حب الشهوات وقلما اهم عايدور حوله فهاعدا النساء والصحبة الحسية

وإن كان قد ولد بقدمه اليميي مشوهة . كان قد عاد لتوه من رحلة استغرقت عامين ، جاسخلالهما أسپانيا ، وألبانيا ، واليونان ، وتركيا . وفي خلال تلكالر حلةبدأ بايرون يكتب قصيدته . كان هو نفسه البطل الشهم الذي يشعر بالوحدة (كان اسمه من قبل شايلد بورون Childe Burun)، وكانت تلك الرحلة هي « هجرته » إلى بلاد غريبة مليثة بالخاطر . ولشدما سر المجتمع الراقي في لندن ، أن المؤلف كان بنفس الدرجة من الشهامة التي وصفتها القصيدة. كان



قصر نيوستيد في نوتنجهامشير، وقد كان منزل أسرة آل بايرون ، ثم باعه بايرون بعد ذلك لسداد ديونه ، وهو الآن ملك لشركة نوتنجهام .

ويتفوق على شارى الأنخاب كبير هم وصغير هم .

هذه القطعة الشعرية جزء من افتتاحية تصيدة « هجرة شايلدهار ولد (النبيل دار ولد) Childe Haroll's Pilgrimage"، التي نشرت في فبراير عام ١٨١٢ ، وبايرونلايزال في الرابعة والعشرين من عمره . كان نجاحها مدويا ، وكان کل فرد فی لندن یود لو یری المؤلف الشاب الذی کتب بَلِكَ المُقطوعة الشعرية الرائعة . وقد كتب بايرون يقول: « لقد استيقظت ذات صباح فوجدت نفسي مشهورا ».

المشرب بالحزن والاكتئاب ، من بين العوامل التي ضاعنت من جاذبيته ، ولاسما للنساء.

كان بايرون في ذلك الوقت شابامعتز ا بنفسه خجولا ،

الجميع مبهورين بجاله ونبل

محتده . كان شعره بنيا داكنا

مجعدا ، وعيناه رماديتين

ساهمتين برموش داكنة، أما

بشرته فكانت شديدة البياض

وملامحه تامة الانسجام ،

حتى ليخيل للناظر إليها أنها قد نحتت من أنتي الرخام الأبيض ، وكان العرج

Limp الذي تسبيه له

قدمه انيمني ، وتعساليه

كان هذا هو بايرون في قمة شهرته العالمية ، بايرون معبو د مجتمع لندن الأرستقر اطي .

## سسنوات الأولى

ولد چورج جور دون بايرون George Gordon Byron بلندن في الثاني والعشرين من ينايرٍ عام ١٧٨٨ . وكان والده ( الذي عرف باسم جاك المجنون Mad Jack) وسيا، ولكنه كان مسرفا جموحا ، توفى ولم يزل بايرون في



بايرون في زي ألباني أثناء رحلة الحج .

الثالثة من عمره ، أما أمه ، كاترين جوردون Catherine Gordon ، فكانت امرأة اسكتلندية ، قصيرة القامة ، بدينة و دميمة ، ذات طابع حاد . كان چاك المجنون قد تز وجها من أجل مالها ، و بعد أن أتى عليه هجر ها . وعندما ولد ابنهما، كانت السيدة بايرون لاتملك شروى نقير ، وكانت تعيش في حجرة مفروشة في لندن.

وانتقلت كاترين بعد ذلك بقليل إلى أبر دين Aberdeen ، وهناك تلتي بايرون تعلما اسكتلنديا قاسيا . وكانت الحياة مع أمه شاقة ، ولم يكنُّ يعرف مطلقاً ما إذا كانت ستهم بتقبيله أو بضربه . . .

وعندما بلغ بايرون العاشرة ، مات عم والده ، اللورد الشرير The Wicked Lord ، وأصبح بايرون بالوراثة اللورد بايرون السادس . عندئذ عاد هو وأمه إلى انجلتر ا ليقبها فى مقرأ سرة بايرون، و هوقصر نيوستيد أبى Newstead Abbey فى نوتنجهامشير . كان المبنى متهدما تملؤه الصراصير ، ولكن بايرون تشوق للإقامة فيه . كان يشعر بأنه محاطا بأرواح أجداده ، وسبحت تخيلاته في محار من القصص المليئة بأطياف الرهبان، الذين يغطون



بايرون في شبابه .

رووسهم بالسواد ، ويسكنون القصر . وانتقل بايرون وأمه أخيرا إلى القصر المهجور ، وبدأ بايرون يشعر متعة كونه لورد نيوستيد Lord of Newstead .

وفى عام ١٨٠١، أرسل بايرون إلى مدرسة هار و Harrow ، وإن لم يكن يسعد بذلك فى مبدأ الأمر . وبالرغم من أنه كان يقرأ كثيرا ، إلا أنه كان كسولا ، وكانت طباعه الموروثة لا تحتمل نظام المدرسة القاسى . ولكنه سرعان ما أصبح محبوبا ، وكان الجميع يعجبون بشجاعته وأمانته . وبالرغم من عرجه ، فقد حاول الاشتراك فى جميع الألعاب .

بعد هارو التحق بايرون بكليةترينيتي بكامبريدج،

وذلك فى عام ١٨٠٥ . وكان يقضى وقته فى ركوب الخيل ، والسباحة ، والملاكمة ، ولعب الميسر ، وسرعان ما نفدت نقو ده والتجأ للمرابين . وكان يحفظ في حجرته فى ترينيتى بدب أليف ، وفى الفتر ةالتى قضاها فى كامبريد چ، قرر أنه يود أن يكون شاعرا ، وفى عام ١٨٠٧ ، نشر أول مجموعة من أشعاره فى كتاب باسم «ساعات الفراغ». وقبل أن يسافر بايرون إلى الخارج ، كان يعيش فى نيوستيد ، حيث كان يكتب الشعر ، ويستضيف أصدقاء من كامبريد چليقيمو امعه ، ويتدرب على إطلاق المسدسات. من كامبريد چليقيمو امعه ، ويتدرب على إطلاق المسدسات . وكان بايرون طيلة حياته يحفظ دائما بمسدسين معبأين فى جيوب صديريته . وبعد العشاء كان وأصدقاؤه فى جيوب صديريته . وبعد العشاء كان وأصدقاؤه

### زواجه ومنفاه

رأينا أى طراز من الشباب كان بايرون قبل أن يبدأ رحلة « الهجرة Pilgrimage »، وكيف أصبح مشهورا بعد عودته لأنجلترا . وعندما وصل إلى قمة شهرته، تزوج فجأة من سيدة شابة جادة التفكير، ولكنها لا تتمتع بشئ من الجمال، تلك هي أنابيلا ميلبانك Millbanke . كان هذا الزواج فشلا ذريعا . . فقد كانت زوجته وارثة ، وكان هذا هو السبب الحقيق في زواجه منها ، لكي يسدد ديونه المتزايدة ، ويسدد الرهنية . ويسدد .

وبعد زواج لم يدم أكثر من عام ، طلقت الايدى بايرون زوجها ، وكان من ضمن ما اتهمته به أنه كان على علاقة غرامية بأخته أوجستا لى Augusta Leigh . وكان ذلك سببا فى فضيحة لم يسبق لها مثيل فى المجتمع الإنجليزى ، وفى أبريل من عام١٩١٦ ، غادر بايرون انجلترا مغادرة نهائية .

## حسياته في الخسارج

عاش بایرون معظم وقته من عام ۱۸۱۲ حتی وفاته فی عام۱۸۲۶ فی إیطالیا ، متنقلا بین ثینیسیا، وراثینا، وییزا، وچنوا. وفی مبدأ الأمر استأجر ثیللا تطل علی محیرة چنیف، حیث أنشأ صداقة وطیدة مع شیللی، الذی کان یقطن قریبا منه.

وفي إيطاليا نما بايرون وتطور كشاءر وكرجل نشط . كان بعيدا عن غطرسة المجتمع الإنجايزى ورقابته، وأهكنه أن يطلق العنان لكل مواهبه العظيمة . وقد بدأ أعماله بقصيدته الرائعة «دون چوان سلام» ، التي كانت تفيض بكل مايشعر به من تمكم ، وازدراء ، وذكاء . فتهكم على حكام أوروبا في ذلك الوقت ، وهاجم الحرب بوصفها نشاطا لا جدوى منه . وتعتبر « دون چوان »



بايرون فى لحظة تأمل فوق شرفة ڤيللا ديوداق المطلة على بحيرة چنيفا

معبرة عن فلسفة بايرون فى الحياة تعبيرا أصدق مما جاء فى أىمن كتاباته الأخرى، ربما باستثناء (الخطابات Letters). كان جزء كبير من إيطاليا فى ذلك الوقت يخضع لحكم النمسا، وقد توطدت صداقة وثيقة بين بايرون والكاربونارى Carbonari ، وهم طائفة من الوظنيين الإيطاليين صمموا على طرد النمسويين من بلادهم ، فكان بايرون يمدهم بالمال والزاد ، والواقع أنه قدم الكئير فى سبيل استقلال إيطاليا .

#### بطلل السيوستان

وكما عمل بايرون فى سبيل استقلال إيطاليا ، فإنه فى عام ١٨٢٣ صمم على مساعدة اليونان للتخلص من الحكم العثمانى . وفى چنوا كون حملة ، وأنفق كثيرا من ماله فى سبيل القضية اليونانية . وفى يوليو من عام ١٨٣٣ ، أبحر بايرون وحملته من چنوا ، فوصلوا بعد ستة أشهر إلى ميسولونيا Missolonghi باليونان ، حيث كان مقر الحكومة المؤقتة .

وفى اليونان نفسها، كان الظاهر أن كل شي يسير فى الطريق الخاطئ ، إذ كان الثوار اليونانيون مجاربون بعضهم بعضا ، وكانت الأمطار التي لا تنقطع قد جعات المكان أشبه بالمستنقعات . والأدهى من ذلك أن المرض حل ببايرون ، وكان الطبيب الإيطالي الشاب الذي يرافقه في سفره يقوم بجعامته باستمرار ، الأمر الذي امتص من بايرون القوى التي كان أحوج ما يكون إليها في ذلك الوقت . وفي ١٩٩ أبريل عام ١٨٧٤ لفظ آخر أنفاسه ، وقد استغرق وصول نبأ وفاته لانجاترا قرابة الشهر .

## عسزية بايرون

كان بايرون قادرا على كثير من الأعمال الشاقة وضبط النفس ، من ذلك أنه وجد نفسه يميل لابدانة ، في حين

كان يرغب فى أن يظل رشيقا ، فرفض تناول أى طعام سوى البسكويت وماء الصودا .

وفى عام ١٨١٠ ، خلال رحلته إلى اليونان وتركيا ، شاهد بايرون مدخل الدردنيل Dardanelles ، ذلك الشق الضيق الذى يفصل أوروبا عن آسيا، فحاول مرتين أن يجتاز المسافة بين القارتين سباحة دون جدوى ، ولكنه أصر ، وفى المرة الثالثة بحج فى محاولته التى استغرقت ساعة و نصف قضاها فى الماء .

سراى موشينچو حيث كان يعيش بايرون في فينسيا، وهناك آلف دون چوان وكان يحتفظ في السراى بحديقة حيوانات صغيرة.





#### البيت الذي و لد فيه ناپليون بوناير ت في أچا كسيو

« إنه في الحادي والعشرين من شهر يوليو لعام ألف وسبعانة وواحد وسبعين ، أقيمت الاحتفالات المقدسة والصلوات على رأس « ناپليون»، الإبن الشرعي الذي جاء ثمرة لزواج السيد/ كارلو بن المرحوم چوزيني بوناپرت ، والسيدة / ماريا ليتيزياقرينته ، والمولود في الحامس عشر من أغسطس لعام ألف وسبعائة وتسع وستين » .

بهذه الوثيقة التي تم بها تعميد هذا الطفل ، وفقا للتقاليد التي كانت مرعبة تحت نظام الحكم القديم في فرنسا ، وهي الوثيقة التي تعتبر في ذات الرقت شهادة ميلاد ، لا تبدأ حياة إنسان فحسب ، وإنما تبدأ كذلك ملحمة شعرية ، وأسطورة لا يمكن أن تنسى . فحى اليوم ، لا يزال ناپليون بوناپرت Napoleon Bonaparte واحدا من أشهر رجال التاريخ .

# رجال ذكى ، صهلب الرأى ، شديدالطميح

ولو كان ناپليون قد جاه إلى الدنيا قبل مولده ببضعة أشهر ، لكان قد ولد إيطاليا . والواقع أنه عندما اكتحلت عيناه بنور الحياة في الحامم عشر من شهر أغسطس لعام ١٧٦٩ ، كان الصر اع الذي خاضه سكان جزيرة «كورسيكا » ضد القوات الفرنسية المحتلة قد توقف منذ أيام معدودات ، ومن هنا ولد ناپليون فرنسيا ، ولو أنه جاء من أبرين إيطاليين ، يتحدر كلاهما سواء والده كارلو ماريا بوناپرت Carlo Maria Bonaparte ، أو والدته ماريا ليتيزيا رامورينو Maria Letizia Ramorino ، من أسرتين إيطاليتين عاشتا في إقلم «توسكانيا».

\_ وقد ولد ناپليون في بيت قديم في قلب مدينة «أچاكسيو Ajaccio » - عاصمة جزيرة كورسيكا ، وكان ترتيبه الثانى من بين ثمانية أبناء . وكانت أمه تكاد تذوب حبا وحنوا على أبنائها ، ولكنها لم تكن متسامحة معهم . ومن ناحية أخرى فإن ناپليون كان منذ نعومة أظفاره طفلا لا يطاق ، إذ كان مستبدا يكثر من استعال يده ، ولو أنه كان في غاية الذكاء ، إلى جانب أنه كان مرهف الحس إلى درجة مفرطة ، فلم يلبث أن بدت عليه ميول قوية لعلوم الرياضة والتاريخ .

وقد درس ناپليون في أچاكسيو ،ثم النحق في شهر مايو ١٧٧٩ بالمدرسة العسكرية في بريان Brienne بمقاطعة شامپانيا Champagne . وقرر والده أن يصبح ناپليون جنديا، فالتي بذلك مع رغبة الطفل ، الذي لم يكن قد جاوز العاشرة ، والذي كان يتحرق شوقا لهذه المهنة .

وظل الغلام القادم من جزيرة كورسيكا في بريان منطويا على نفسه ، يملؤه العناد والاعتداد بالنفس ، وبق فيها خسة أعوام ، تكونت خلالها طباعه ، وعثر على الطريق الذي اختار أن يسلكه في الحياة ، وهو الطريق الذي حمله فيها بعد إلى بعيد ، ووصل معه إلى علو كبير . المشهر المسال المنشر المسال المنسر المسال المنسر المسال المنسر المسال المنسر المسال المس

وفى عام ١٧٨٤، حصل ناپليون على مكان فى « الكلية الحربية » فى پاريس ، وظل بها عاما واحدا ، رقى بعده فى ٢٨ أكتوبر ١٧٨٥ ، وكان حينئذ فى السادسة عشرة من عره ، إلى رتبة الملازم فى المدفعية . وفى الشهادة التى حصل عليها فى نجاحه ، وجدت ملاحظة تقول : « طموح يتطلع إلى كل شى » .

وهكذا بدأ وجوده الرتيب فى الحامية التى عمل بها ، وتنقل خلال ذلك بين العديد من مدن فرنسا ، بينها كانت الثورة الفرنسية آخذة فى الانتشار ،

كما تنتشر النار في الهشيم .

ناپليون فىالثانية والعشرين ، وفى بزة ضابط بالمدفعيسة

# حسن رال في الرابعة والعشرين

وفى السادس والعشرين منشهر سبتمبر عام ١٧٩٣ ، كتب عضو فى مجلس الشعب الفرنسى أوفدته الحكومة الفرنسية لكى ينظم الحصار الذى ضرب حول مدينة طولون Tolone ، التى كانت قد تمردت على توات الثورة ، كتب يقول :

«حدث أنه نتيجة للجراح التى أصيبها الكاپتن دومارتان، أن وجدنا أنفسنا وليس لدينا من يستطيع أن يتولى قيادة سلاح المدفعية ، لو لا أن وقعت معجزة ، وصادفنا حسن الطالع ، وذلك بالتقائنا بالمواطن بوناپرت ( وهو ضابط برتبة كاپتن ، شديد البراعة ، ويعمل في ذات السلاح ) ، فطلبنا منه أن يتولى القيادة بدلا من دومارتان »

كانت مدينة طولون التي يؤيدها الأسطول البريطاني ، تبدو وكأنها يستحيل استردادها . لكن الضابط الشاب ناپليون وضع خطة عبقرية قوية ، سقطت على أثرها طولون واستسلمت. وبدأ نجم ناپليون يامع ، إذ ما كادت تنقضي سنة على نجاح خطته ، حتى رقى إلى رتبة الحرال الله الفرقة ، وكان عره إذ ذاك أربعة وعشرين عاما .

و جذه الرتبة العالية ، أشترك ناپليون في عام ١٧٩٤ في الحملة العسكرية على إيطاليا ، الفت الله الانظار بما قام به ، وعرف بماكان يريد أن يعرف به . فلما جاء عام ١٧٩٥ ، كان هذا هو العام الذي بدأ فيه صعوده إلى القمة . فق ذلك العام (أكتوبر) ، تمرد جانب من سكان باريس بتحريض من أنصار الملكية ، مخطا على الطريقة التي تدار بها الشئون السياسية ، وأعان تمرده على حكومة الثورة .

و الجرت الثورة المساحة في ٤ أكتوبر ، وما كاد يحل مساء ذلك اليوم ، حتى أخذت الأمور السير في غير صالح القوات الحكومية ، التي حاصرتها جماهير شرسة . ومن حسن على الحكومة ، أن ألق ناپليون بنفسه في المعمة، ومعه بطارية من المدفعية بشجاعة منقطعة النظير ، ١٤ مكنه أن ينجح في البداية في شل حركة المتمردين ، ثم بعد ذلك في فك الحصار . و بدأ حظه المذهل في لية ه أكتوبر ، فلما حل اليوم السادس و العشرون، عين قائدا عاما الهيش الداخلي.



تعرف ناپليون في الآيام التي تلت ثورة پاريس على سيدة شابة ، هي چرزفين بوهارنيه Josephine Beauharnais ، وكانت أرملة لضابط برتبة الچر ال، أعدم بالمقصلة خلال الثورة. فلما انقضت على هذا التعارف خمسة أشهر ، تزوج ناپليون من چوزفين ، وكان ذلك يوم به مارس ١٧٩٦ . وبعد الزواج بيومين ، إذا به مسافر ليشترك في الحملة على إيطاليا .

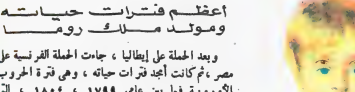
وعند هذا الحد، تحولت حياة ناپليون إلى سلسلة متتابعة ، مما يمكن أن يوصف بأنه «ملحمة شعرية». فا الذي جعل ناپليون يصبح ناپليونا ؟ إنه عندما وصل إلى إيطاليا في عام ١٧٩٦ لـكي يتولى القيادة، كانت في انتظاره مجموعة من الچنرالات الأفظاظ الذين يفوقونه سنا ، واحت تنظر إلبه في غير ثقة.

صورة للإمبر اطورة چوزفين ، منرسم فرانسوا چيرار ( القرن التاسع عشر )



كانوا يقولون: كيف يمكن لهذا الرجل أن يصبح قائدًا عاماً ، وهو لايز ال في السابعة و العشرينَ ؟ كانوا يزمجرون قبلأن يلقوه ، فلماالتي بهمحبسوا جميعا أنفاسهم،وقد أسر الجبر ال «أو چار و»، و هو أشدهم عداء له ، إلى زميل لهبقوله : «إنهذا الجير ال القصير القامة القادم من جزيرة كورسيكًا، قد أدخل الخوف على قلبي » .

أجل إنه كان يعرف كيف يخيف ، ولكنه كان يعرف إلى جانب ذلك كيف يجعل من حوله يحبونه بشكل لا يخطر على البال . ولم يكن ناپليون طويل القامة ( إذ كان طوله ١٩٦٨ متر ) ، نضلا عن أنه كان شاحب الوجه . إلا أن عينيه كانتا حادتين ، وكاذبجيدالنظر بهما إلى أعماق النفس، وكانت نظر اته هذه تثير فيمن تقع عليه انفعالا لاينسي . كان ناپليون يعرف كذلك كيف يتحدث ، وكان يعرف أيضا كيف ينتتي أبسط الكامات ليخاطب بها جنوده ، وأعنفها وأشدها جفافا ليوجهها إلىالجبرالاتوالملوك .



و بعد الحملة على إيطاليا ، جاءت الحملة الفرنسية على مصر ، ثم كانت أمجد فتر ات حياته ، وهي فترة الحروب الأوروبية فيها بين عامى ١٧٩٩ ، ١٨٠٤ ، التي ، قادت ناپليون إلى تأسيس الإمبر اطورية .

وفي عام ١٨٠٩ انفصل عن زوجته چوزفين ، وتزوج في عام ١٨١٠ من الأميرة ماري لُوْرِدَ ة Marie Louise النمسكَيْةُ، ابنة فرنشسكو الثاني . وفي ٢٠ مارس١٨١، رزق ناپليون باین و لد فی قصر « التویللیری Tuileries »، وسماه ناپلیون فرنشسکو Napoleon Francesco



نابليون فرى الأمبر اطور ، وعلى أسه التاجو في يده الصولجان ، بر يشة جير ار .

وقد حصل على لقب « ملك روماً »، ولكنه لم يجلس على العرش قط،وكانت حياته قصيرة تعسة .

صورة لملك روما بريشة لورانس ( القرن ١٩ )

#### السيقوط

و انقضى عام في هدوء نسبي ، كان ناپليون خلاله أبأحنونا .كان يعتقد أنه يمولد و لي عهده قد دعم أسس سلطانه ، في حين أن أفول نجمه كان قد بدأ بالفعل .

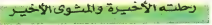
في عام ١٨١٧، كانت الحملة الفاشلة على روسيا بما استنبعها من أحداث أدت إلى هزيمة ووثر لو . وفي ٢٧ يونية ١٨١٥ نزل ناپليون عن الحكم ، وأعلن ابنه إمبر اطور آ لفرنسا ، ولم يكن قد جاوز الرابعة من عمره .

وغادر ناپليون پاريس يوم ٢٩ من نفس الشهر ، واستقل عربة انطلقت به إلى روشفور Rochefort في خليج چاسكانيا ، التي كانت تحاصرها سفن الأسطول البريطاني . وصعد ناپليون إلى الفرقاطة ٥. بللير فون Bellerophon ، وبعث إلى الوصى على عرش بريطانيا رسالة ينبئه فيها أنه قادم ليضع نفسه تحت حهاية قانون ضيافته .

كانت بريطانيا قد وضعت يدها أخيراً على عدوها اللَّدود ، فقررت أن تنفيه وتعز له بعيداً عن العالم المتحضر ، فنقلته إلى جزيرة « سانت هيلانة » ، وسط المحيط الأطلنطي ، iوصلها ناپليون مع حاشية صغيرة يوم ١٦ أكتوبر ١٨١٥،حيث أقام في « لونج وود » . وفي بيت ريني متواضع ، قضي فيه ست سنوات .

ناپلیون فی منفاه بجزیر ة سانت هیلانة 🔰





نابليون محضر ، ريشة ستوين

وفى خريف ١٨١٩ ، بدأت صحة ناپليون في

التدهور ، نتيجة للمناخ السبيُّ في الجزيرة . و في

يوليو عام ١٨٢٠ ، ظهرت عليه أزمات الكبد

وفي أبريل ١٨٢١ ساءت حالته ، حتى إذا

كانت الليلة الواقعة بين ٣ ، ٤ مايو ، بدأ

یدخل مرحلة الخطر . وفی صباح یوم a مایو ، کان

الإمبر اطور فاقد الشعور ، وظل طوال اليوم

بلا حراك ، وعيناه ثابتنان في محجريهما ، ومن

والمعدة بعد إصابته بقرحة .

حوله الجميع يعتصرهم الحزن .

و بأمر من الإنجليز ، دفن ناپليون في جزيرة « سانت هيلانة » ، حيث ظلحو الى عشرين عاماً . و أخيراً ، و في عام • ١٨٤ ، أعاد الملك لويس فيليب جمَّانه إلى أرض الوطن ، فاستقبلته پاريس استقبالا رائهاً ، وأحاطت المظاهرات عجمان الإمبر اطور ، وحملته الجماهير في باخرة صعدت به طول نهر السين .

وفيه ١ ديسمبر ، أقيمت مراسم جنازة عظيمة ، ثم أو دع الجثمان في مثواه الأخير في الأنقاليد Invalides.





تحيط بالمخ البشرى ثلاثة أغلفة تسمى « أغشية المخ Meninges » ، وظيفتها مساندة وحماية نسيج المخ الرقيق . ويسمى الخارجي منها « الأم الجافية Dura Mater »، وهي غشاء جاف وليني ، ينصل في كل مكان اتصالاً وثيقا بداخل الجمجمة. و خلف الأم الجافية ، يوجد غشاء أرق ويسمى « الأم الحنون Pia Mater » ، ويلى الاثنين غشاء إلى الداخل ، هو أرقها جميعا ريسمي « العنكبوتية Arachnoid Mater » . وبن الأم الحنون والعنكبوتية توجد هسافة صغيرة مماوءة بسائل لا أون له يسمى « السائل النحى الشوكى « ( السائل النخاعي Cerebrospinal Fluid وظيفته أن يسند آباخ ( دثل الوسادة ) داخل الجمجمة ، حينًا تنحرك الرأس حركة حادة . وفي الجزء الحلني من المخ تمتدكل الأغشية الثلاثة إلى أسفل في القناة الشوكية ( الفقرية ) Spinal Canal كأغلفة تحيط بالحبل الشوكي .

کرار دم بیضا پختوی علی اُرواج منت نیسیریا الالِتَوَّابِ السحل کُ

يسيريا الالتطاب السحالئ

النواة

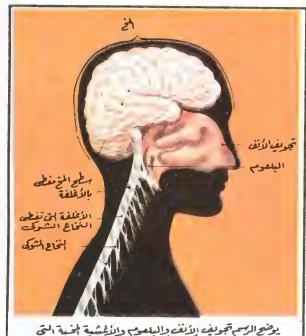
وهذه الأغشية التي ترجد داخل المخ والقناة الشوكية كما هي ، لا تنصل بالعالم الخارجي ، ولهذا فهي في العادة « معقمة » تماما ، أي خالية من الجراثيم ، ومع ذلك تشق جراثم من فحتلف الأنواع طريقها أحيانا إلى الأغشية ، وتستقر وتتكاثر هناك. واستجابة إلى غزو جرثرمي من هذا النوع ، تصبح هذه الأغشية ملتهبة ، وتسمى هذه الحالة « الالتهاب السحائي Meningitis ».

وقبل اكتشاف مجموعة أدويةالسلفونامايد Sulphonamide في الثلاثينات من هذا القرن، كان علاج الالهاب السحائي غير مرض تماما ، وكثيراً ما مات ضحاياه . أما اليوم فتتوافر العديد من الأدوية لعلاج بعض أنواع الالتهاب السحائي ، وبذلك تحسنت النظرة إلى هذا المرض كثراً.

الحسمى المخسية الشوكية إِن أَكْثِر أَنُواع الالتَّهَابِالسحائي إزعاجا هو النوع المسمى « الحمي الخية الشوكية

Cerebrospinal Fever » أو «حمى البقع Spotted Fever »، لأنها تحدث في شكل أو بئة Epidemics . ومن حسن الحظ أن مثل هذه الحمى تكاد تكون غير شائعة اليوم.

وقد اكتشف الجرثومة التي تسبب الحمي المخية الشوكية في عام ١٨٧٧ على يد إخصائي پاثولوچی نمسوی یدعی آنتون و نخسلباوم ميت د Anton Weichselbaum لسنوات عديدة « جرثومة ونخسلباوم » ، أما اليوم فهى عادة تعرف باسم جرثومة « نيسريا الالهاب السحائي Neisseria Meningitidis » ، وهي جر ثومة في شكل حبة الفاصوليا الجافة وطولها يبلغ ١ من٠٠٠ جزء من السنتيمتر . وتوجد الجراثم في أحيان كثيرة فى أزواج ، وقد تجاوزت جوانبها المقعرة . ومن الظواهر الملفتة في هذه الجراومة، أنه يسهل التهامها ( امتصاصها ) بوساطة كرات الدم البيضاء التي تتجمع عند الأغشية الملمبة. ونتيجة لذلك فإنه إذا نزحنا قليلا من السائل النخاعي من أحد مرضى الحمى المخية الشوكية، نجده محتوى عادة على كرات دموية بيضاء كثبرة وبداخلها الجراثيم . ويستفيد الأطباء في أحيان كشرة من هذه الظاهرة في التشخيص والحمى الخية الشوكية ليست مرضا شديد



يوضح الرسم تجويف الأنف والبلعوم والمأغشية كجنية التى تفطح الجزاز العصبى الموكزي وهي أجزاه لجسم لتى تناترنى لجرالي إكور

العدوى بوجه خاص ، وتعيش الجرثومة في المسالك الأنفية ، كما تعيش في الأغشية المخية ، ومنها تنتشر أثناء الحديث أو السعال .

وحاملو الميكروب ، أو الأشخاص الذين محتضنونه في أنوفهم ولكنهم لايتأثرون به ، كثيراً ما يساعدون على انتشار المرض. وتبدأ موجة من حمى البقع بعد فترة حضانة لمدة أربعة أوخسة أيام، مصحوبة بصداع، وتصلب في عضلات الرقبة ، وعزوف شديد عن الضوء . ومن الغريب أن الطفح الذي أدى إلى اسم «حمى البقع» ليس سمة دائمة، وغالبا مالا يكون ظاهراً.

و سهدف علاج الحمى المخية الشوكية إلى قتل الميكروبات المهاجمة. وتستعمل أدوية السلفونامايد وبعض المضادات الحيوية Antibiotics الأحدث بنجاح كبر لهذا الغرض.

عين الفيعران والرجال وهناك نوع من الالتهاب السحائي ــ أكبر خطورة بكثير من الحمى المخية الشوكية ــ وهو النوع آلمعروف بالالتهاب السحائى غبر الصديدي Aseptic Meningitis و عدث هذا الرض عن طريق عدوى الأغشيةُ المخية بنوع معين من الفيروسا**ت** Viruses ، ورغم أن هذا النوع يسبب متاعب كبيرة ، إلا أنه قلما يؤدي إلى الموت.

وأهم نوع من الأنواع العديدة من الفهر وسات التي تسبب الالتهاب السحائي غير الصديدي ، هو قبروسات «كوكساكي Coxackie » ، ولكنّ حوالى (عشر ) من حالات الالتهاب السحائى القيروسي ترجع رغم ذلك ، إلى العدوى بثمروس يوجد عادة في الفئران . ويسبب في الإنسان ورضا يسمى الالتهاب السحائي الليمفاوي الكوريوني Lymphocytic . Choriomeningitis ولأنه لاتوجد أدوية عكن أَن تُؤثِّر على سبر المرض ، فمن حسن الخطُّ أَن ضحايا هذا الرَّض يشفون عادة تلقائيا .

أنواع أخرى من الالتهاب السحاتى في كل مرة تغزو الجراثيم الجسم ، من الممكن دائما أن يشق بعضها طريقه إلى الدورة الدموية ، ومن هناك قد تحمل إلى الأغشية المخية حيث تسبب التهاب هذه الأغشية . وعلى سبيل المثال - فني الآيام التي كانت فها عدوى موض التدرن الرَّنوى Tuberculosis شائعة ، لم يكن من المستغرب أن تصحب المراحل الأخرة من المرض أحد المضاعفات ، ألاوهي حدوث عدوي درنية للأغشية المخية . ومن حسن الحظ أن عدوى التدرن الرئوى قد قلت إلى حد ما في الوقت الحاضر، وبالتالي قات إلى حد كبر حالات الالتهاب السحائي الدرني.

وهناك مرض معد آخر بمكنه أن يؤدي إلى الالتهاب السحائي ، ألا وهو الالتهاب الرئوى Pneumonia وتتسبب جراثيم كثيرة مختلفة في إحداث هذا المرض ، ولَّكُنَّ الْجُرْثُونَةِ الَّى هِي أَكَثَّرُ انتشارًا إِلَى الأغشية ، هي الجرثومة المسئولة عن الالتهاب الرئوي الفصي ، وهي جرثومة النبودونيا

Streptococcus Pneumoniae

وأخبراً ، فإن الأغشية الخية عكن أن تصاب بالعدوى مباشرة . و محدث ذلك أحيانا للأطفال الصغار المصابين بعدوى وتقيح سائل بالأذن . و عكن أن تحدث أيضا في الكسور الحطيرة في الجمجمة ، حين تتلوث Contaminate الأغشية الخية بالميكروبات من الجوء أو من القاذورات، أومن جلدا أصاب.

# الاسدون سيريا

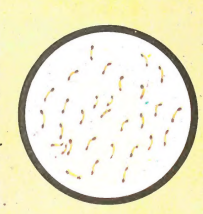
هل تتصور وجود سم يبلغ من القوة بحيث يمكن أن يقتل جرام واحد منه ٣٠٠ مليون حيوان من الحنازير الغينية Guinea-pigs ( فئر ان التجارب ) ؟ إذا أمكنك أن تتصور ذلك ، إذن فإن لديك فكرة جيدة عن « السم » Poison or Toxin الذي تنتجه جرثومة الدفتيريا الدفتيريا مرضا على هذه الدرجة من الحطورة . على أنه من حسن الحظ أن انتشار هذا المرض قد أصبح محدودا في كثير من بقاع العالم .

ورغم أن الدفتير يا كانت معروفة تماما للأطباء في العصور القديمة ، إلا أنها لم تكتسب اسمها الحالى حتى عام ١٨٢٦. في ذلك العام كتب طبيب فرنسي يدعى پيير بريتونو Pierre على Bretonneau ، وصفا رائعا للمرض، وبالإشارة إلى الغشاء الذي يتكون في هذ االمرض على الجزء الخلق من الحلق وجوانبه ، فقد أسبغ على المرض اسما من الحتراء ، وهو «الدفتيريا» والى تعنى بالإغريقية : « الغشاء » .

#### سبب الدفت الرسيا

تحدث الدفتير يا بسبب جرثومة تسمى «كورينيباكتيريوم الدفتيريا Corynebacterium »، وهو اسم طويل لجرثومة طولها واحد من خسة آلاف جزء من البوصة ، ويعنى «جرثومة الدفتيريا ذات الأطراف المنتفخة ». وكا يظهر في الرسم، فإن العديد من هذه الجراثيم لها فعلا أجسام تتميز بانتفاخات في أطرافها .

وقد لوحظت جرثومة الدفتيريا المنتفخة الأطراف لأول مرة عام ١٨٨٣ بوساطة



يظهر الرسم كيف تبدو جراثيم الدفتير ياتحتعدسة الميكر وسكوب، مكبرة إلى ١٥٠٠ مسرة .

البكتير يولوچي الألماني إدوين كليبز Edwin Klebs ، ولكنه لم يدرك أنها كانت هي سبب الدنتيريا . وق العام التالي ، قام فردريك لوفلر Frederick Loeffler ، بعزل جراثيم عائلة من حلوق العديد من الأطفال المرضي بالدفتيريا ، وبذلك أكد أن الجرثومة كانت هي سبب ذلك المرض . ورغم أن العديد من الباحثين قد أضافوا منذ ذلك الوقت الثي الكثير لمعلوماتنا عن الدفتيريا الألمانيين لا يمكن أن ينسي فضلهما ، وحي اليوم فإن الميكروب المسئول عن الدفتيريا كثيرا مايسمي «جرثومة كليبز و ولوفلر Klebs-Loeffler bacillus .

ومن الأسئلة التي أدهشت الباحثين الأوائل في الدفتيريا ، كيف تستطيع

جرثومة - مثل جرثومة الدفتيريا -تعدى جزءا صغير ا فقط من الجسم ، إحداث مثل هذا المرض الخطير والفتاك ؟ وقد جاء الجواب في عام ١٨٨٨ عندما اكتشف « سم الدفتيريا » عالمان فرنسيان هما «إميل رو Emile Roux »، و « ألكساندر يرسين مالدفتيريا » عالمان فرنسيان هما «الذي ينتجه الميكروب وهوينمو في حلوق ضحاياه ، يدخل إلى تيار الدم ، ويم حمله إلى كل أجزاء الجسم . وكمية سم الدفتيريا الموجودة في أنسجة الشخص المصاب بالدفتيريا ضئيلة حقا ، إلا أن آثارها عميقة ، فهى تشيع الاضطراب في التمثيل الغذائي Metabolism الجسم ، وتجعل المصابين مرضى بصفة شاملة . وهي كذلك تدمر تحدث تسمما في عضلة القلب بوجه خاص ، وتضعف من نبضة القلب . وهي كذلك تدمر الألياف العصبية ، وتحدث بهذه الطريقة شللا في العضلات .

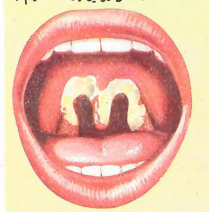
أعسراض السدفت يرسا

لما كانت الدفتيريا مرضا يصيب الحلوق في أغلب الأحيان ، فهو ينتقل بسهولة

إلى الأشخاص الآخرين حين يسعل إنسان مصاب بالعدوى، أو حتى حين يتكلم . ويمكن أن ينتقل المرض أيضا عن طريق الأدوات التى يلامسها الإنسان المصاب ، رغم أن هذه الطريقة ليست هي المعتادة . وتبلغ الفترة فيها بين الإصابة بالعدوى وما بين أول علامات المرض ، وهي « فترة الحضانة "Incubation Period » من يومين إلى خسة أيام .

ويبدأ المصاب بالإحساس بالتوعك ، ويعلم ويصاب في الغالب بألم في الحلق. ويعلم غشاء يميل إلى البياض على الجزء الحلق من الحلق وعلى جانبيه وعلى اللوزتين ، وفي هذا الغشاء تنمو جراثيم الدفتيريا .

وفى بعض الأحيان تعدى الجرثومة الحنجرة (علبة الصوت)، وإذا حدث ذلك ، فإن الغشاء قد يسد مسرى الهواء من الرئتين وإليها ، وهكذا يهدد المريض بالاختناق Suffocation .



منظر غشاء دفتيري .

# عسلاج الدفنتيرسيا

قبل أن يعرف سبب الدفتيريا ، لم يكن هناك الكثير الذي يمكن عمله لضحايا هذا المرض ، غير التأكد من تمريضهم تمريضا ماهرا . وفي بعض الأحيان ، في حالات دفتيريا الحنجرة ، كان من الضروري عمل شق حنجري لتقليسل خطر انسداد التنفس . ولكن في سنة ١٨٩١ ، اكتشف طبيب ألماني يسمى إميل بهرينج Emil Behring ، كيف يتم تحضير «مضاد للسم مسالذي أنتجته ميكروبات الدفتيريا . وحين حقن هذا المضاد السم في مرضى الدفتيريا ، عادل السم المنتشر في أجسامهم ، وهكذامنع تسمم القلب .

والبوم ، فبالإضافة إلى ذلك ، يوجد مضاد السموم ، والبنسللين Penicillin ، والمضادات الحيوية الأخرى لعلاج الدفتيريا . وتقتل هذه الأدوية الرائعة جراثيم الدفتيريا في حلق الإنسان المصاب ، وبهذه الطريقة تمنعها من تكوين سمها الضار .

## مستع الدفت برسيا

إن ندرة الدفتيريا في الوقت الحاضر في كثير من البلدان المتقدمة ، لا تعود إلى غنى هذه البلدان ، وإنما إلى المحاولات المقابرة التي بذلت فيها لمقاومة هذا المرض .

لعندما تربى جراثيم الدفتيريا في المعمل. فإنها تحت شروط معينة تنتج ما مثل ذلك الذي تفرزه حينا تنمو في حلوق الرضى. ويمكن أن يفصل هذا الدم من الجراثيم ، وإذا عولج بقليل من مادة الفورمالين (يد , ك يد أ H·CHO) ، فإنه يفقد مميته ، ويصبح مادة لا ضرر منها تسمى وشبه مم الدفتيريا Diphtheria Toxoid ».

وعندما يستعمل شبه مم الدفتيريا كصل Vaccine ، فإنه يدفع أنسجة الشخص الذي يطع به إلى إنتاج مضاد السم يشبه ذلك الذي اكتشفه إميل بهرنج . ووجود هذا المضاد السم في الجسم يهي، الحماية ضد سم الدفتيريا ، وبذلك فإن الأشخاص المطعمين محصنون Immune ضد الدفتيريا .

ولكى نصل إلى حصانة Immunity من هذا النوع ، فإن الأطفال يطعمون بالمصل وهم رضع ، ثم حين يصبحون في من المدرسة .

# الإمراط ورشي ودوسيوس

في عام ٣٩٠ ميلادي ، قام أهالي سالونيكا Thessalonica بالثورة تعبيرا عن سمطهم على الحامية الحرمانية، وقتلوا قائدها وعددا كبيرًا من الضباط الآخرين . وعندما علم الإمبر اطورِ ثيو دوسيوس الأكبرِ Theodosius The Great بهذه الحوادث ، أصدر أو امره بالانتقام الشديد من الثوار ، وكانت النتيجة أن القوات الحرمانية أقدمت على قتل الآلاف من أهالي سالونيكا ، رجالا ونساء وأطفالا .

وبعد ذلك بفترة قصيرة ، توجه الإمبر اطور إلى كاندرائية ميلانو Milan الصلاة ، وبيمًا هو يهم بدخولها ، انبرى له الأسقف أمبروز Ambrose ومنعه من الدخول ، قائلا بأن رجلا تلطخت يداه بدماء عدد كبير من البشر لايحق له أن ينال سر القربان المقدس ، حتى ولو كان هذا الرجل هو الإمبر اطور ، وأنه يجب على ثيودوسيوس أن يعترف علنا بالذنب في المذبحة التي أمر بها ، ويتحمل عقابا شديدا . وقد وافقالإمبر اطور علىذلك ، وظل بضعة شهور محروما من ارتداء الطيلسان الإمبر اطوري . وعندما سمح له ثانية بالمثول أمام منضدة القداس ، كانت السلطة الجديدة التي اكتسبتها الكنيسة قد بدت واضحة.

كان ثيو دوسيوس مسيحيا مؤمنا ، سحق البقية الباقية من الوثنية ، وكان هذا العمل من الأعمال التي أكسبته لقب « الأكبر ».

#### شيودوسيوس والمتسوط

بدأ استحواذ ثيودوسيوس على السلطة في عام٣٧٨، عندما قتل|لإمبراطور ﭬالنس valens ، واكتسح القوط الجيش الروماني في آدر نة «آدريانو پل Adrianople». وعندثذ قام جراتيان Gratian ، الذي كان إمبر اطورا في الغرب، بتعيين ثيودوسيوس إمبراطورا على الإمبراطورية الشرقية . وبالرغم من أنه لم يحكم الإمبراطورية بشقيها حتى عام ٣٩٣ ، إلا أن ثيودوسيوس سرعان ما أصبح حاكمها الفعلي .

كان أول عمل قام به هو مسالمة القوط Goths ، وهم قبيلة چرمانية كانت قد هاجرت جنوبا من شواطئ بحر البلطيق إلى الشاطئ الشمالي للبحر الأسود . ومن هناك أخذوا يهددونالإمبر اطورية طيلة القرنين الثالث والرابع، وإن لم يكونوا في حالة حرب مع روماً . وفي الوقت نفسه كان أسرى. الحرب القوطيون يخدمون بإخلاص في الجيش الروماني . وفي عام٣٧٦ ، اضطر القوط إلى طلب المساعدة من روما ، عندما طلبوا أن يسمح لهم بعبور نهر الدانوب Danube والإقامة داخل حدود الإمبر اطورية، فرارًا من بعض القبائل الآخرى الآشد قسوة ، وهي قبائل الهوِن Huns التي زحفت غربا قادمة من آسيا . وقد سمح للقوط بعبور الدانوب والإقامة فى مويسيا Moesia ، وفي مقابل ذلك وافقوا على أن يخدموا في الجيش الروماني .

إلا أنهم بعد عام أو عامين من ذلك شعروا بعدم الرضا ، وقاموا بثورة كانت نتيجتها أن أحرزوا انتصارهم العظيم فيأدرنة ، وبدا بعده أن القسم الشرقىمنالإمبراطورية أصبح مفتوحا بأكمله أمامهم ، وسرعان ما وصلوا إلى آسوار القسطنطينية .

كان ذلك الوقت العصيب هو الذي أصبح فيه ثيودوسيوس إمبراطورا في الشرق . وسرعان ما نجح فى السيطرة على القوط ، ولكنه ذهب إلى أبعد من ذلك، فقد رأى أنهم أكثر عددا ، وأشد قوة من آن يظلوا خاضعين زمنا طويلا ، لمجرد أن لحقت بهم بعض الهزائم البسيطة ، ولذلك فقد أخذ في اتباع سياسة جديدة ، تقضى بإقامة صداقةو ثيقة معهم ، فعقد معهممعاهدات،



ثيودوسيوس وقدكان يسيطر على الإمبر اطورية من الشرق.

ومنحهم عدة امتيازاتPrivileges ، وعين منهم في المناصب الهامة بالحيش والإدارة.

وبهذه السياسة تحول الجيش تدريجا إلى جيش قوطي أو چرمانی . غير أن ثيودوسيوس كان مجبر ا على انهاج هذه السياسة ، وإن كان الثمن الذي كلفته إياه باهظا . ذلك أن القوط ، بالرغم من أنهم كانوا قد اكتسبوا بعض الثقافة الرومانية وحضارتها ، وبالرغم من أن المسيحية كانت قد بدأت في الانتشار بينهم ، إلا أنهم ظلوا على

بربريتهم،وكانوا حلفاءخطرين. ومنوجودهم في الجيش تعلم ا التكنيكات الرومانية ، والانضباط العسكرى، وكان لابد أن يأتي اليوم الذي يمكنهم فيه استخدام هذه المعارف الجديدة ضد الإمبر اطورية.

### شيودوسيوس والمسيحيون

كان الإمبراطور چوليان الملقب بالمرتد Julian the Apostate قد حاول أن يعيد الوثنية Apostate وعبادة الآلهة القديمة . وبعدوفاته في عام٣٦٣ ،أصبحت هناك حرية دينية لكل من طائفتي المسيحيين والوثنيين، ولكن ثيودوسيوس كان عاقد العزم على القضاء على الوثنية، وقد نجح في ذلك، فلم يعد للوثنية وجود كديانة منتظمة ، واقتصر الأمر على أن بعض الوثنين كانو ا يعبدون أوثانهم في السر .

كما أن ثيودوسيوس حارب طوائف المسيحيين الذين كانت عقائدهم تختلف عن عقيدته ، فقد كانت الكنيسة في ذلك الوقتمنقسمة على نفسها بسبب خلافات مذهبية شديدة ، وقد حاول ثيودوسيوس وضع حد لهذه الحلافات ، فأصدر قانونا يحدد من هم التابعون للكنيسة الكاثوليكية ، ومن لا يتبعونها . وابتدأء منذلك الوقت، أصبح الذين يعتنقون مذهب النيقية Nicene هم فقط المؤمنون الكاثو ليك .. أما من عداهم كأو لئك الذين كانوا يتبعون مذهب الكاهن السكندرى أريوس Arius ، فقد اعتبروا من الهراطقة Heretics خارجين عليها ، وحظر عليهم الاجتماعات والتعبد ، في حين استولى المسيحيون الآخرون على جميع كنائس الإمبر اطورية .

والواقع أن ثيودوسيوس كان يريد أن يعيد للكنيسة وحدتها ، فني عام ٣٨١ ، دعا المحمع الإكايريكي العالمي الثاني للاجتماع ، وهو يتكون من مجموعة ضخمة من كبار السن والأساقفة في الكنيسة برمها . وقد تم هذا الاجماع في القسطنطينية Constantinople ، ليقرر التعاليم الصحيحة للكنيسة ، ويتبرأ من الحارجين عامها . غرر أن الحلافات الدينية لم تتوقف بسبب سياسة ثيو دوسيوس ، بل إنها تفاقمت وتضاعفت بعد وفاته . ومن الجائز أن تكون سياسته في هذا الصدد سياسة خاطئة ، فإنه كان يريد أن يفرض آراءه على الكنيسة بحكم ساطته كإه براطور. غير أن الكنيسة كانت من القوة بحيث رفضت أى حل يفرض عليها ، ولايكون نابعا بالطبيعة من داخل الكنيسة ذاتها.

كان ثيو دوسيوس آخر من حكم الإمبر اطورية الرومانية بشقيها ، فلقد سيطر على إمبراطورين صوريين في العرب، وعندما قتل ثانيهما في عام٣٩٣ ، جعل ابنه الأصغر هونوريوس أغسطس Honorius Augnstus إمبراطورا. وعندما توفي في عام ٣٩٥ ترك الإمبر اطورية لولديه ، فكان الجزء الشرقى من نصيب أركاديوس Arcadius ، والجزء الغربى من نصيب هونوريوس . وباارغم من أن الإمير اطورية ظلت موحدة نظريا ، إلا أن الشقة زادت بعدا بين الحزءين ، فبينما أخذ الحزء الشرق يزدهر ، أخذ نجم الجزءالغربي في الأنول أمام غزو البربر .

#### كيف تحصل على نسختك

- اطلب نسختك من باعة الصحف والأكشاك والمكتبات في كل مدن الدول العربية
  - و إذا لم تشمكن من الحصول على عدد من الاعداد اتصل ب:
- في ج.م.ع: الاستراكات إدارة التوزيع مبنى مؤسسة الأهرام شارع الجلاء القاهرة
- في السبلاد العوبية : الشركة الشرقية للنشر والتوزيع سبيروب ص.ب ١٤٨٩
- أرسل حوالة بربيدية بعبلغ ١٢٠ مليما في ج٠٩٠ع وليرة ونصب بالنسبة للدول العربية بما في ذلك مصاريف السيرسيد

مطابع الاهسدام التجاريتي

2	ابوطسيى	Comments.	1	E. P. E
5	السعودية	3.3	1	ليستان
٥	علان	ل - س	1,0	سورسا۔۔۔۔ ه
14.	السودان			الأردن
10	لسيبيا ـ ـ ـ ـ	فلسا	150	العسراق ـ
7	ىتوىنس	فلسا	10-	الكوست_ ـ ـ ـ ـ
4	الجرزائر	فليس	5	البحريين
4	المقرب	فلس	5	فقلسر
		فلس	ç	دراســـــ
	0 10-	السودان ١٥٠	ن. ل السعودية 0   ن. س عــــــدن 0   فلسا السيودان 0   فلسا السيا 1   فلسا ستونس 9   فلسا الجزائر ۳   فلسا الخرب ۳   فلسا الغرب ۳	ا ل ا السعودية ١٥ السعودية ١٥ السعودية ١٥ السعودان ١٥٠ فلسا السيدان ١٥٠ فلسا لتونس ٢٠ فلس الجزائر ٣ المغرب ٣ فلس المغرب ٣

وعلم الحشرات بهتم بزيادة عدد هذه الحشرات الصغيرة النافعة، وبزيادة إنتاجها والدفاع عنها ضد أعدائها . وتمثل تربية النحل ودودة القز مظهرين من مظاهر هذا

علم الحشرات الزراعي : وهو يدرس الحشرات المفيدة للنبات ، وتلك التي تضره. علم الحشرات الطبي : وهو يبحث في علاقة الحشرات بالإنسان ، ويختص

علم الحشرات البيطرى: وتنصب الأبحاث التي يقوم بها على الحشرات التي

هذا وتوجد معاهد علم الحشرات الزراعي عادة بالقرب من الحامعات أو المدن

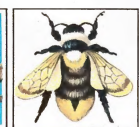
قد يبدو أنه من المستحيل ملاحظة أمعاء بعوضة أو قملة ، ولكن علماء الحشرات يقومون بعمليات تشريحية حقيقية على تلك

ولهذا الغرض يستخدمون أدوات صغيرة للغاية مثل الملقاط الذى يبلغ سمكه سمك الشعرة ، والإبر والخطافات التي لا يكاد المرء

الحشرات ، وذلك بالنظر إلها من خلال العدسات المكبرة.

الاهتمام ، وبذلك يسهل علينا إدراك الأهمية البالغة التي يكتسبها علم الحشرات .

هذا وفي نفس الوقت توجد حشر ات نافعة للإنسان ، منها :



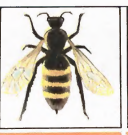
اليعسوب (الدبور) ، وهو

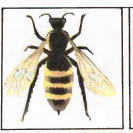
و احد من آلاف الحشر ات

التي تقوم بتلقيح الزهور.

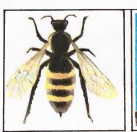


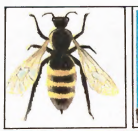
دودة القز.





النحلة ، ذات القيمة الثمينة ، وهي التي تمدنا بعسل النحل.





## كيف يعمل علماء الجسترات



قفص من الزجاج تحفظ فيه الحشر ات حية

إذا دخلنا إلى أحد معامل Laboratories علم الحشرات الزراعي أو الطبي ، فإن أول ما نلاحظه تلك الألفاص الزجاجية التي تتكون جدر انها من شبكة ذات عيون ضيقة للغاية، و توجد بداخلها حشر ات حية. ذلك لأنه كي يتمكن العلماء من دراسة طريقة تكاثر الحشرات ، وتغذيتها ، وطرق مقاومتها للظروف البيئية أو للمواد الكيميائية ، لابد لهم من الحصول على حشر ات حية ليجرو ا عليها تلك الدر اسة .

و لهذه الدر اسات أهمية خاصة في البلاد الحارة ، لأنها تساعد على التغلب على بعض الكوارث الفظيعة كتلك التي يسببها ذباب التسي تسي ، وبعوض الأنوفيليس Anopheles ، وذبابة أفريقيا الحمراء، التي تنقل إلى الإنسان جراثيم غاية في الخطورة.

والحشرات التي يحتفظ بها في المعمل تعامل بمنتهى العناية ، وتقدم لها الأغذية المناسبة لها ، من ذلك أنه لتغذية البعوض أو القمل ، يقوم بعض العاملين بإدخال أذرعتهم مرة كل يوم في القفص الذي توجد به تلك الحشر ات، ويدعونها تمتص دماءهم .

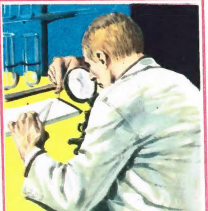
## عمليات جراحية تحت المجه

وينقسم علم الحشرات إلى عدة أقسام:

بالحشرات التي تشكل خطرا على جسم الإنسان.

تتطفل على الحيوانات وتلحق بها الأذى .

الواقعة في مناطق زراعية .



📤 عالم ير اقب الحشر ات من خلال عدسة قوية





أدوات الجراحسة التي تستخدم في دراسة الحشرات

يبصرها بالعين المحردة ، وكذلك

وإذاماتم إخراج العضو المطلوب

من الحشرة ، يقوم العالم بفحصه

تحت المجهر ، هذا ومعدة البعوضة

يبلغ طولها جزءا من عشرين جزءا

المشارط المحهرية.

من الملليمتر .



رأس دبوس لإعطاء فكرة عن حجم القملة .

إلى اليمين : لإجراء الأبحاث على التيفوس الطفحي الذي تنقله حشرة القمل ، يجرى استخراج أمعاء الحشرة .

## المبيدات المحسترية

يقوم علماء الحشرات بإجراء التجارب على الحشرات الحية لمعرفة تأثير المبيدات الحشرية عليها ، وهي المواد التي يخترعها الكيميائيون في معاملهم .

و في حوالي عام ٠ ٤ ٩ ، أكتشف الـكيميائي السويسري بول هر مان موالر Paul Hermann Müller الحواص المفيدة للحشر ات الموجودة فيمادة الديديت. المعروفة (أسمها العلميديكلوروديفينيل تر ايكلوريتان Dichloro-diphenyl-trichlorethane) ، وكان يعملبالتعاون الوثيق مع مجموعة من علماء الحشرات . ولـكي يتوصل إلى ذلك الاكتشاف ، قام موللر ومجموعة العلماء التي يتعاون معها«بتربية » بضعة آلاف من الحشرات، ودراستها، وتشريحها، وملاحظة أجهزتها العصبية تحتالمجهر (مادة الدرورت. تقتل الحشرة بإحداث الشلل في جهازها العصبي). وقد نجح ذلك الاكتشاف نجاحاً عظيها ليس فقط في مجال علم الحشرات ، ولكن أيضاً في مجال الطب وعلم وظائف الأعضاء . وقد نال موللر على هذا الاكتشاف جائزة نوبل في عام ١٩٤٨ .

#### في ههذا العب

- مساني روما المتديمة . الاستكنيمو . صبيانة الطرو .
- حياة الحميوان في للياه الراكلة. اللورد باليرون .
- سابيليون تبوسابيرت . الالتحاب السحائي الدفترط .
  - الإمبراط ورثب ودوسيوس .
- المسلكة بود سكيا. مساني روما في العصورالإمبراطوري. القنوات الكسيري. الطرق في أوروب . ری.

فالعددالمتادم

- العسمه . تاربيخ الهدند الصيلنية . ليوناردوداقشش مصندسا "الجزءالاول".
- مى السيطود الماد المضروية -بارت الوسيو كوليون .
- " CONOSCERE 1958 Pour tout le monde Fabbri, Milan 1971 TRADEXIM SA - Geneve autorisation pour l'édition arabe

الناشر: شركة ترادكمسيم شركة مساهمة سوبيسرسية الچنيش

هواية جمع الحشرات

إن الشخص الذي بهوى جمع الحشرات بجب أن تكون معه

معدات القنص، وهي عبّارة عن شباك، وبرطمانات، وملاقط... إلخ. وتثبت الحشرات التي بجرى اقتناصها بوساطة دبابيس خاصة. ولا ينبغي استخدام الدبابيس العادية المصنوعة من الحديد ، لأنها

تصدأ و تودي إلى تلف الحشرة . أما الدبابيس الخاصة مهذه العملية

# حش\_\_\_\_ات

## الأدوات التي تستخدم في تلك العمليات

علاوة على الأدوات التي ذكرناها بصدد الدراسة العلمية للحشرات، والتي تتدرج من المجهر إلى الآلات الجراحية ، فإن عالم الحشرات يستخدم كذلك مجموعة من الأجهزة والمعدات في اقتناص الحشرات و حفظها . و بعض هذه المعدات كثيراً ما يستخدمها الهواة الذين يجمعون الحشرات ويدرسونها .



الشبكة المائية ، وهي عبارة عن كيس مصنوع من الشاش المتين ، و تستخدم في جمع الحشر ات المسائية و ير قاتها



شبكة منجلية تمسرر تحت



شبكة لاقتناص الفراشات



الغربال الأسطواني ، وهو

مصنوع من التيل المتين لغر بلة التربة ، والحصول منها على الحشرات الصغرة

القازورة الحاصة بالحشرات : وهي عبارة عن أنبوبة

بنشارة خشب الحور ، أو بقطع صغيرة من الخشب أو الفلين

وعلماء الحشرات الذين يرغبون فى الاحتفاظ بالحشرات

حية يضعونها في علب من المعدن ( أو البلاستيك) ، بها ثقوب

صغيرة أو فتحات مغطاة بشبك ضيق لتمكن الحشرات داخلها

وتستخدُم الملاقط ذات الأطراف الدقيقة جداً في الإمساك بأدق



المصفاة المعدنية ، وتستخدم أيضأ في اقتناص الحشرات المائية



قطعة من القماش او رقائق اليلاستيك تفرد تحت الأغصان في الأماكن المعشوشبة لتجمع فوقها الحشرات



المشبع بالأثير الحمضي.

أنواع الحشرات.

جهانِ الشفط : عبارة عن برطمان زجاجي تنفذ من سدادته أنبوبتان من المطاط ، تستخدم إحداهما في شفط الهوا. من داخل البرطمان بقوة بوساطة الفم ، فى حين يوضع طرف الأنبوبة الأخرى قريباً من الحشرة فتجذبها قوة الشفط إلى داخل البرطمان . ويستخدم هذا الجهاز لاقتناص الحشرات الدقيقة أو الهشة ، أو التي تلدغ أو تعض ، أو تلك التي يشتبه في خطورتها .



أو برطمان من الزجاج، يحتوى على كمية كافية من الأثير الحمضي فشارةخشبمشبعة 







من التنفس (معظم الحشر اتحتى الأنواع المائية تتنفس الهواء الجوى). قارورة خاصة بعملم الحشرات

# فصنوعة من الصلب غير القابل للصدأ ، أو تغطى بطبقة من الورنيش الأسود، وينتهى أحد طرفها برأس من النحاس. وبعد إمرار الدبوس خلال الحشرة ، تترك لتجف في مكان

جاف لمدة خمسة عشر يوما ، توضع بعدها في علب خاصة بعد تثبيت الدبابيس في قطع من اللباد المصنوع من صوف الزجاج . أما الحشرات الدقيقة فتلصق فوق قطع صغيرة من الكرتون بوساطة قليل من الصمغ .

ويعتبر ترتيب مجموعة من الحشرات مهذه الطريقة عملا مفيدا ، فهو يكسب الهاوي إشباعا لهوايته ، ومعلومات تجعله يتعمق شيئا فشيئا في عالم الحشرات الملئ بالإثارة.



# ساريخ عسلم الحشرات

كان القدماء قبل التاريخ الميلادي يجهلون تقريبا كل ما يتعلق بالحشر ات . و في عام ٣٣٠ ق . م. ، قام أرسطو Aristotle بكتابة قصة عن الحيوانات اشتملت على بعض المعلومات الدقيقة عن الحشرات . وبعد أرسطو ، لم تجر أى دراسة علمية تذكر في هذا الجـــال ولعدة قرون ، وإن كان پلينيوس الأكبر Pline the Elder قد اهتم كثير ا بالحشر ات ، و لكنة كان اهتماما سطحيا .

وفى عام ١٦٠٢ وضع أوليس ألبوڤراندى الپولندى Ulysse Aldovrandi مؤلفا بعنوان « الحيوانات المفصلية » ، قسم فيه الحشر ات القشرية إلى سبع مجموعات .

و في نفس القرن اخترع المجهر ، وكان في بدايته يشتمل على عدسة بسيطة تسمى زجاجة البرغوث ( من اللاتينية Vitrum (Pulicare ، وذلك لأن البرغوث كان الحشرة التي يجـــرى فحصها أكثر من غيرها . وكان أعظم عالمين من علماء الحشرات في ذلك القرن ، السابع عشر ، هما الهولندي أنطوني ڤان لويڤنهوك Antony Van Leeuwenhoek ، والإيطالي مارشيللو مالپيجي Marcello Malpighi ، وقد قام هذان العالمان بدراــــات متعمقة في عالم الحشرات . ومنذ ذلك الوقت بدىء في وضع تبويبــات عديدة للحشرات ، إلى أن ساد التبويب الذي وضعه العالم الســويدي العظيم شارل لينيه Charles Linne ، وهو الذي يعتبر أحسن التبويبات وأكثر ها دقة ، إلى أن جاء الفرنسي لامــــارك Lamarck وأدخل عليه بعض التحسينات ، وجـاء بعده كوڤييــه Cuvier ( ۱۸۱۷ ) . ومن عام ۱۸۷۹ إلى عام۱۹۱۰ ، نشرت « المذكر ات الحشرية » ، التي ألفها هنرى فابر Henry Fabre في عشرة مجلدات، والتي أطلق عليها امم « هوميروس الحشرات » . وهذه المجموعة غنية بالاكتشافات التي استجدت في هذا المضهار ، نتيجة الدقـة العلمية المتناهية في البحث ، وكان فابر هو أول من أوضح النواحي الجالية ، والدرامية ، والغامضة ، في حياة الحشرات .